



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

Color of High Quality





Бетек Боя Кимия ве Санайи А.Ш. (Betek Boya Kimya ve Sanayi A.Ş.), созданная в 1988 году, в первые годы после того как вошла в сектор, разработала продукцию высокого качества в таких сферах как: добавки к бетону, готовые растворы и материалы гидроизоляции, в которых нуждался рынок строительных материалов. Большой спрос, возникший благодаря эффективным продажам и системам маркетинга, обеспечил развитие компании с большой скоростью. Бетек вышла на поиски нового рынка с помощью имеющейся силы и опыта, приобретенного в вопросах строительных материалов и добавила к ассортименту продукции также и строительные краски.

Бетек, используя самые обновленные технологии производства, направляя свои действия на спрос клиентов, получила идентификацию «новаторского и инновационного» бренда осуществляющего качественное производство» посредством продукции, открывающей эпоху в секторе краски, и за очень короткий срок – и в формате, показывающем пример в промышленности – стала самой крупной компанией в секторе краски Турции. Начиная с 2001 года стала лидером рынка в секторе красок. Бетек, достигая позиции лидера в секторе, осуществила инвестиции в форму, которая может быть продолжительной, веря в то, что инвестиции в бренд очень важны, и создала бренды Filli Boya и Fawori, завоевавшие сердца потребителей Турции. Бетек посредством более тысячи сотрудников и почти 3.000 точек продаж, оставила свой след в секторе, и не только в секторе красок, но и среди самых важных промышленных организаций Турции, достигла очень важного положения.

В процессе развития компании Бетек Боя Кимия ве Санайи А.Ш. 2003 год является пробным камнем. В это время Бетек начала деятельность в сфере теплоизоляции, взяла на себя обязанности лидера в этом секторе посредством работ в сфере «изоляция», которую видела как проект социальной ответственности в счет будущего. Бетек А.Ш. с помощью первого в Турции интегрированного сооружения, на котором реализует производство всех основных составных красок и систем теплоизоляции на заводе в Гебзе, находится в положении новаторской организации Турции не только в секторе краски, но и в секторе изоляции.

Бетек, консолидирующая каждый год свою силу с процентным ростом, который она улавливает у конкурентов и в секторе, в ноябре 2007 года реализовала открытие Научно-исследовательского центра RMI, который предоставляет большие услуги в секторе и в нашем развитии теплоизоляции и краски. И последнее, в сооружении, которое было установлено в Кайсери на территории 100 тысяч м², осуществляет производство 150.000 тонн сухого раствора и 400.000 м³ материала EPS в год, а также начала производство всех основных составных систем теплоизоляции.

Бетек, достигшая успеха в стране, и поставившая себе в качестве миссии перенести этот успех за пределы страны, находится в положении лидера экспорта посредством экспорт, который она осуществляет в десятки стран и сооружения, установленного в Египте на территории 11 тысяч м² с объемом производства 26 тонн краски.

Бетек, которая придает большое значение исследованиям и развитию, и превратившаяся в сильнейший бренд благодаря деловому сотрудничеству науки и технологии с рабочей силой, во всех своих работах никогда не забывала о природе, являющейся источником вдохновения. Все время очень внимательно в самой эффективной форме использует источники энергии, которые ограничены на нашей земле и в нашей стране. Поставила свою подпись под многочисленными проектами для того, чтобы привить это понимание сотрудникам сектора и общественности. Обеспечила большой вклад в экономику страны и в защиту окружающей среды с помощью применений в сфере: расходов источников, управлении отходов, вторичной переработке и вторичному преобразованию. Успешно осуществляет мирное сосуществование природы как и с продукцией так и с производственными сооружениями.

Цель преобразовать Бетек, поднимающийся на этих ценностях, в бренд, который имеет свое слово в мировых масштабах.

Индекс

Интерьерные Краски	6
Водаэмульсионные Краски И Покрытие Для Фасадных Работ	36
Синтетические Краски И Лаки	54
Группа Мебельных Красок	72
Группа Строительных Химикатов	86
Группа Клеев	102
Система Теплоизоляции	110
Исследование Основания	128
Грунтовки	134
Рекомендации И Эксплуатации Изделий Из Дерева	136
Таблица Расхода	140



Компания Betek окрасит
ваш дом в любые цвета,
о которых вы только
можете мечтать.

Цвета по выбору клиента

Компания Betek предлагает клиентам воспользоваться системой Betekmix и самим выбрать цвет краски. Система позволяет получить любые цвета из тех, что способен воспринимать глаз человека, в очередной раз подтверждая лидерство компании Betek в области производства лако-красочной продукции, основанное на технологическом превосходстве, учете пожеланий клиентов и современных тенденций.

Betekmix — это система придания цвета краске, позволяющая мгновенно достичь нужного вам оттенка. Используя производство цвета по выбору клиента в дилерских центрах Betek Voja, имеющих покрасочные машины, возможно получить краску любого требуемого цвета, оттенка и объема. Дилеры, работающие с системой окрашивания, могут на месте предлагать и незамедлительно производить любой нужный вам цвет. В системе Betekmix вы можете выбрать цвета из множества международных цветовых таблиц в дополнение к собственной цветовой таблице, а также определить свой собственный цвет. Эта система позволяет точно определить запрос, таким образом производство всех цветов можно наблюдать невооруженным глазом.

Спецификации системы окрашивания Betekmix

Система "производства цвета по заказу клиента Betekmix" позволяет окрашивать краску как на водной основе, так и на основе растворителей. Система Betekmix, имеющая технологию окрашивания красок на водной основе и на основе растворителей пастами на соответствующих основах, обеспечивает более высокие эксплуатационные характеристики краски по сравнению с продукцией, окрашенной универсальными пастами.

BETEKMIX





Интерьерные
краски



BETEK SATIN



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Водоэмульсионная полуматовая декоративная краска для внутренних работ на основе синтетической смолы с добавлением силикона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позволяет создать стойкую моющуюся поверхность благодаря особому полуматовому верхнему слою, а высокая прочность достигается за счет специальной технологии с использованием силикона. Обладает высокой укрывистостью, а готовая поверхность характеризуется прочностью и отличными моющимися характеристиками. Не образует трещин, пузьрей или отслаивающихся элементов. Характеризуется высокой износостойкостью благодаря уникальной самораспределяющейся текстуре. Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

BetekSatin применяется в качестве финишного покрытия на поверхностях, обработанных такими материалами, как финишная штукатурка, шпаклевка и грунтовка. Может наноситься на необработанные поверхности, а также на различные внутренние поверхности, стены и потолки. Используется для внутренних поверхностей, которые были уже окрашены ранее, однако потеряли свой цвет; для текстильного стекловолокна и обоев.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской, обработайте их мелкозернистой наждачной бумагой. Перед первой окраской заново отштукатуренных поверхностей обработайте их грунтовкой Betek Primer. При нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения полировки) на впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обязательно используйте грунтовку для гипсовых поверхностей Betek Gypsum Primer или концентрированную грунтовку Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, чтобы на поверхности не создавалась тонкая блестящая пленка. Не наносите краску непосредственно на известковое покрытие. Для усиления покрывающей способности при окраске сильно загрязненных поверхностей нанесите один или два слоя финишной краски только после нанесения одного слоя цветной укрывистой краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Так же необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества

*Смотрите 127 страницу при необходимости получения сведений о дополнительных требованиях к безопасности, а также о рисках и мерах предосторожности, связанных с продуктом.



- ❖ Позволяет создать стойкую моющуюся поверхность благодаря особому полуматовому верхнему слою, а высокая прочность достигается за счет специальной технологии с использованием силикона
- ❖ Высокая укрывистость
- ❖ На водной основе
- ❖ Не образует трещин, пузьрей или отслаивающихся элементов
- ❖ Характеризуется высокой износостойкостью благодаря уникальной самораспределяющейся текстуре
- ❖ Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый/Силиконовый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	30-60 мин
Период между нанесением последующего слоя	4-6 час
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внутренних работ
Плотность	1,38 гр/мл
Расход	Для окрашивания поверхности площадью в 13-18 м ² вам потребуется 1 литр краски в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта

Давление: 120-140 бар
Угол сужения сопла: 50°
Размер сопла (дюймы): 0.019"
Разведение: 10%

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 20% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 65%)

Высыхание на прикосновение: 30 - 60 минут
Период между нанесением последующего слоя: 4-6 часов
Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.





BETEK MAX



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Матовая водоэмульсионная декоративная краска с добавлением силикона для внутренних работ с высокой степенью укрывистости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Betek Max - устойчивая к истиранию краска с уникальной мягкой матовой текстурой, высокая прочность поверхности достигается за счет специальной технологии с применением силикона. Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью. Не образует трещин, пузырей или отслаивающихся элементов. Характеризуется высокой прочностью к износу благодаря уникальной самораспределяющейся текстуре. Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Betek Max применяется в качестве финишного покрытия на поверхностях, обработанных такими материалами, как финишная штукатурка, шлаколевка и грунтовка. Может наноситься на необработанные поверхности, а также на различные внутренние поверхности, стены и потолки. Используется для внутренних поверхностей, которые были уже окрашены ранее, однако потеряли свой цвет; для текстурного стекловолокна и обоев, предназначенных под покраску.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской, обработайте их мелкозернистой наждачной бумагой. Перед первой окраской заново отштукатуренных поверхностей обработайте их грунтовкой Betek Primer. При нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения полировки) на впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обязательно используйте грунтовку для гипсовых поверхностей Betek Gypsum Primer или концентрированную грунтовку Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, чтобы на поверхности не создавалась тонкая блестящая пленка. Не наносите краску непосредственно на известковое покрытие. Для усиления покрывающей способности при окраске сильно загрязненных поверхностей нанесите один или два слоя финишной краски только после нанесения одного слоя цветной укрывистой краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества



- ❖ Моющаяся
- ❖ Высокая укрывистость
- ❖ Имеет высокой степенью сцепления с поверхностью
- ❖ Характеризуется высокой прочностью к износу благодаря уникальной самораспределяющейся текстуре
- ❖ Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха
- ❖ Матовый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый/Силиконовый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	30-60 мин
Период между нанесением последующего слоя	4-6 час
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внутренних работ
Плотность	1,44 гр/мл
Расход	Для окрашивания поверхности площадью в 13-18 м ² вам потребуется 1 литр краски в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта

Давление: 120-140 бар
Угол сужения сопла: 50°
Размер сопла (дюймы): 0,019"
Разведение: 10%

РАЗДЕЛЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 20% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 30 - 60 минут
Период между нанесением последующего слоя: 4-6 часов
Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEK PRO



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная профессиональная матовая краска для внутренних работ на основе акриловых сополимеров, формула которой усиlena силикатом калия и метилсиликоном.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Betek Pro White улучшает сцепление, соединяясь с частичками оксида кремния на обрабатываемой поверхности, при этом прочность слоя краски усиливается за счет реакции силификации силиката калия и диоксида углерода. Таким образом обеспечивается двойная сила сцепления по сравнению с обычной силой сцепления краски. Кроме того, эти свойства позволяют краске дышать благодаря реакции метилсиликоната с диоксидом углерода и образованию сложной пористой структуры. Матовая текстура успешно скрывает дефекты поверхности. Краска характеризуется низкими показателями расхода и экономичностью. Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии продукт не имеет раздражающего запаха.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Betek Pro White наносится после применения грунтовки на внутренние поверхности, стены и потолки, которые были ранее окрашены или оштукатурены, а также на шпаклеванные, прогрунтованные, гипсокартонные, бетонные, деревесно-стружечные поверхности и поверхности из стекловолокна.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые оштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской, обработайте их мелкозернистой наждачной бумагой. Перед первой окраской заново оштукатуренных поверхностей обработайте их грунтовкой Betek Primer. При нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения полировки) на впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обязательно используйте прозрачную грунтовку, специально разработанную для матовых красок, чтобы на поверхности не создавалась тонкая блестящая пленка. Не наносите краску непосредственно на известковое покрытие. Для усиления покрывающей способности при окраске сильно загрязненных поверхностей нанесите один или два слоя финишной краски только после нанесения одного слоя цветной укрывистой краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о



- ❖ Улучшает сцепление, соединяясь с частичками оксида кремния на обрабатываемой поверхности, при этом прочность слоя краски усиливается за счет реакции силификации силиката калия и диоксида углерода
- ❖ Обеспечивается двойная сила сцепления
- ❖ Краска характеризуется низкими показателями расхода и экономичностью
- ❖ Матовая текстура успешно скрывает дефекты поверхности
- ❖ Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии продукт не имеет раздражающего запаха
- ❖ Легка к применению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	30-60 мин
Период между нанесением последующего слоя	4-6 час
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внутренних работ
Плотность	1,46 гр/мл
Расход	Для покрытия поверхности площадью в 14-20 м ² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта

Давление	: 120-140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.019"
Разведение (Водой)	: 10% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 25% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 30 - 60 минут
Период между нанесением последующего слоя: 4-6 часов
Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEK SUPER PLUS



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная декоративная матовая эмульсионная финишная краска для внутренних работ на основе акриловых сополимеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Этот продукт обладает повышенной водостойкостью и высокой степенью укрывистости, позволяет создать матовую и однородную поверхность.

Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью.

Краска характеризуется высокой степенью воздухопроницаемости. Не образует пузырей или отслаивающихся элементов.

Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Betek Super Plus наносится после применения грунтовки на внутренние поверхности, стены и потолки, которые были ранее окрашены или оштукатурены, а также на шпаклеванные, прогрунтованные, гипсокартонные, бетонные, древесно-стружечные поверхности и поверхности из стекловолокна.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые оштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской, обработайте их мелкозернистой наждачной бумагой. Перед первой окраской заново оштукатуренные поверхности обработайте их грунтовкой Betek Primer. При нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения полирокки) на впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обязательно используйте прозрачную грунтовку, специально разработанную для матовых красок, чтобы на поверхности не создавалась тонкая блестящая пленка. Не наносите краску непосредственно на известковое покрытие. Для усиления покрывающей способности при окраске сильно загрязненных поверхностей нанесите один или два слоя финишной краски только после нанесения одного слоя цветной укрывистой краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Имеет качество первого класса
- ❖ Позволяет создать матовую и однородную поверхность
- ❖ Обладает повышенной водостойкостью
- ❖ Обладает высокой степенью укрывистости
- ❖ Не образует пузырей или отслаивающихся элементов
- ❖ Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью
- ❖ Краска характеризуется высокой степенью воздухопроницаемости
- ❖ Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Время высыхания	24 часа
Поверхностное высыхание	30-60 мин
Первичная высыхание	4-6 час
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внутренних работ
Плотность	1,65 гр/мл
Расход	Для покрытия поверхности площадью в 13-17 м ² вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

Нанесение с помощью краскопульта

Давление : 120-140 бар
Угол сужения сопла : 50°
Размер сопла (дюймы) : 0.019"
Разведение (Водой) : 10% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 25% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 30 - 60 минут
Период между нанесением последующего слоя: 4-6 часов
Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEK PLUS



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная декоративная матовая эмульсионная финишная краска для внутренних работ на основе акриловых сополимеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Этот продукт сочетает в себе высокое качество и экономичность, обладает повышенной водостойкостью и высокой степенью укрывистости, позволяет создать матовую и однородную поверхность.

Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью.

Не образует пузырей или отслаивающихся элементов.

Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Betek Plus наносится после применения грунтовки на внутренние поверхности, стены и потолки, которые были ранее окрашены или оштукатурены, а также на шпаклеванные, прогрунтованные, гипсокартонные, бетонные, деревесно-стружечные поверхности и поверхности из стекловолокна.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые оштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней).

Перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской, обработайте их мелкозернистой наждачной бумагой.

Перед первой окраской заново отштукатуренных поверхностей обработайте их грунтовкой Betek Primer.

При нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения полировки) на впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обязательно используйте прозрачную грунтовку, специально разработанную для матовых красок, чтобы на поверхности не создавалась тонкая блестящая пленка. Не наносите краску непосредственно на известковое покрытие. Для усиления покрывающей способности при окраске сильно загрязненных поверхностей нанесите один или два слоя финишной укрывистой краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта.



- ❖ Позволяет создать матовую и однородную поверхность
- ❖ Обладает повышенной водостойкостью
- ❖ Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью
- ❖ Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	На основе акриловых сополимеров
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	24 часа
Период между нанесением последующего слоя	6-8 час
Высыхание на прикосновение	60-90 мин
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внутренних работ
Плотность	1,65 гр/мл
Расход	Для покрытия поверхности площадью в 13-17 м ² вам потребуется литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта

Давление : 120-140 бар
Угол сужения сопла : 50°
Размер сопла (диам.) : 0,019"
Разведение (Водой) : 10% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 25% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 60 - 90 минут
Период между нанесением последующего слоя: 6-8 часов
Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEK PLASTIC



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная матовая эмульсионная финишная краска для внутренних работ на основе акриловых сополимеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Этот продукт сочетает в себе высокое качество и экономичность, обладает повышенной водостойкостью и высокой степенью укрывистости. Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью. Не образует пузырей или отслаивающихся элементов. Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Betek Plastic наносится после применения грунтовки на внутренние поверхности, стены и потолки, которые были ранее окрашены или оштукатурены, а также на шпаклеванные, прогрунтованные, гипсокартонные, бетонные, деревесно-стружечные поверхности и поверхности из стекловолокна.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые оштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской, обработайте их мелкозернистой наждачной бумагой. Перед первой окраской заново оштукатуренных поверхностей обработайте их грунтовкой Betek Primer. При нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения полировки) на впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обязательно используйте разгребающую грунтовку, специально разработанную для матовых красок, чтобы на поверхности не создавалась тонкая блестящая пленка. Не наносите краску непосредственно на известковое покрытие. Для усиления покрывающей способности при окраске сильно загрязненных поверхностей нанесите один или два слоя финишной краски только после нанесения одного слоя цветной укрывистой краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Сочетает в себе высокое качество и экономичность
- ❖ Обладает повышенной водостойкостью
- ❖ Высокой степенью укрывистости
- ❖ Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью
- ❖ Не образует пузырей или отслаивающихся элементов
- ❖ Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	24 часа
Период между нанесением последующего слоя	6 час
Высыхание на прикосновение	30 - 60 мин.
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внутренних работ
Плотность	1,58 гр/мл
Расход	Для покрытия площади в 12-16 м ² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

Нанесение с помощью краскопульта

Давление	: 120-140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (диам.)	: 0.019"
Разведение (Водой)	: 10% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 30% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 30 - 60 минут Период между нанесением последующего слоя: 6 часов Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEKMATIC



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Вы можете получить разнообразную палитру из 144 цветов путем смешения 24 различных основных цветов с красками на водной основе белого цвета.

Betekmatic используется не только в качестве пигментирующего красителя для белых красок на водной основе, но также и в качестве самостоятельного продукта, при этом с легкостью достигается гладкость и однородность поверхности. Специальные красящие пигменты этой акриловой краски на водной основе обеспечивают отличный результат при каждом применении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Может использоваться в качестве пигментирующего красителя путем смешания с белыми красками betek на водной основе. Высококонцентрированный продукт. Высокая степень укрывистости. Может использоваться как самостоятельный продукт.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Может применяться для создания декоративного покрытия на внутренних и внешних поверхностях зданий из облицовочного бетона, штукатурки, дерева и стекловолокна. Используется в качестве пигментирующего красителя для любых красок или финишных покрытий, содержащих неорганические вяжущие вещества такие, как цемент, известь и кремний, а также для любых красок или финишных покрытий, содержащих органические вяжущие вещества такие, как акриловые материалы на водной основе и винилэпоксидные материалы.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской, обработайте их мелкозернистой наждачной бумагой. Перед первой окраской заново отштукатуренные поверхности обработайте их грунтовкой Betek Primer. При нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения полировки) на впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обязательно используйте грунтовку для гипсовых поверхностей Betek Gypsum Primer или концентрированную грунтовку Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, чтобы на поверхности не создавалась тонкая блестящая пленка. Не наносите краску непосредственно на известковое покрытие. Для усиления покрывающей способности при окраске сильно загрязненных поверхностей нанесите один или два слоя финишной краски только после нанесения одного слоя



❖ Имеет 24 разных цветов

❖ Специальные красящие пигменты этой акриловой краски на водной основе обеспечивают отличный результат при каждом применении

❖ Betekmatic используется в качестве самостоятельного продукта

❖ Высокая степень укрывистости

❖ Высококонцентрированный продукт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	15-30 мин
Период между нанесением последующего слоя	4-6 час
Цвет	Цветовой каталог Betekmatic
Плотность	1,33 гр/мл
Расход	Для окрашивания поверхности площадью в 6-9 м ² вам потребуется 1 л/м ² краски . в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

цветной укрывистой краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

РАЗВЕДЕНИЕ

Для нанесения с помощью валика или кисти продукт разводится на 5-10% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание первого слоя: 15-30 минут; Период между нанесением последующего слоя: 4-6 часов; Полное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования продукта плотно закройте упаковку.

BETEK INTERIOR PASTE



- ✓ Эластичная структура предотвращает образование на краске усадочных трещин
- ✓ Выполняет функцию физически устойчивого заполнителя для устранения существующих дефектов
- ✓ Высокая степень устойчивости к воздействию воды и влаги
- ✓ После высыхания можно наносить любую краску, при условии использования подходящей грунтовки.
- ✓ Низкий расход краски
- ✓ Не блокирует способность поверхностей поглощать воздух
- ✓ Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Паста для выравнивания внутренних поверхностей на основе акрилового сополимера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выполняет функцию физически устойчивого заполнителя для устранения существующих дефектов и заполнения пустот, образовавшихся в результате очистки поверхностей стен от старой и набухшей краски. Эластичная структура предотвращает образование на краске усадочных трещин. Высокая степень устойчивости к воздействию воды и влаги. Создает однородное и стойкое покрытие. После высыхания можно наносить любую краску, при условии использования подходящей грунтовки. Очень малая абсорбция, низкий расход краски. Не блокирует способность поверхностей поглощать воздух. Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Продукт можно наносить на любые виды бетона, поверхности на минеральной основе, ранее окрашенные и шероховатые поверхности для устранения мелких дефектов и трещин.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Паста Betek Interior Paste готова к использованию. Перед нанесением продукта поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и жира, следует удалить все выпуклости. Поверхность должна быть полностью сухой. Паста для внутренних работ наносится на отшлифованные внутренние поверхности с минимальной степенью абсорбции, которые не способствуют образованию пыли, только после обработки таких поверхностей грунтовкой Betek Primer, или на поверхности с высокой степенью абсорбции, которые способствуют образованию пыли, только после обработки таких поверхностей грунтовкой Betek Gypsum Primer. Пасту Betek Interior Paste можно наносить тонким слоем с помощью шпателя или гибкого стального мастерка до достижения гладкой однородной поверхности, при этом необходимо помнить, каждый слой должен полностью высохнуть. Период между нанесением каждого последующего слоя составляет от 2 до 4 часов. По истечении 24 часов поверхность можно шлифовать. Поверх можно наносить любую краску, при условии использования подходящей грунтовки. Убедитесь в том, что время использования температура поверхности и окружающей среды находятся в пределах от +5°C до +30°C. Отшлифованные поверхности не должны подвергаться воздействию сильного ветра и прямых солнечных лучей. После каждого использования инструменты необходимо вымыть водой. Перед нанесением пасты на очищенную от твердой смазки бетонную поверхность необходимо обработать ее грунтовкой Betek Contact.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Продукт готов к использованию.
Инструменты нанесения	Шпатель, мастерок
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	1 час
Плотность	1,77 гр/мл
Расход	Для обработки поверхности площадью в 0,6-2 м ² вам потребуется 1 килограмм продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 1 час
Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования продукта плотно закройте упаковку.

BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER

- ✓ Используется под силиконовой и пластиковой краски
- ✓ Обеспечивает более прочное сцепление краски к поверхности
- ✓ Имеет высокую проникающую способность
- ✓ Предотвращает колебания цвета, которые могут возникнуть в отделочной краске на поверхностях





BETEK CEILING PLASTIC



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная матовая эмульсионная белая краска для внутренних работ на основе акрилового сополимера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Betek Ceiling Plastic - краска на водной основе с высокой степенью воздухопроницаемости. Позволяет создать матовое и однородное покрытие. Обладает идеальным сцеплением с поверхностями. Отличается высокой степенью укрывистости. Не образует пузырей или отслаивающихся элементов.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Предпочтительно использовать эту краску для покрытия таких поверхностей, как финишная штукатурка, шпаклевка, гипсокартон, а также ранее окрашенные или обработанные грунтовкой поверхности, которые не способствуют образованию пыли.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые отшлифованные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней).

Перед полировкой или шлифовкой поверхностей с высокой способностью к образованию пыли или с высокой степенью абсорбции, таких как известковое покрытие, штукатурка или побелка, обработайте их прозрачной грунтовкой, которая специально разработана для матовых красок. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта.

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление	: 140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.019"
Разведение (Водой)	: 10-15 % (от объема)



- ❖ Водоэмульсионная краска
- ❖ Краска высокой степени воздухопроницаемости
- ❖ Позволяет создать матовое и однородное покрытие
- ❖ Отличается высокой степенью укрывистости
- ❖ Не образует пузырей или отслаивающихся элементов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	1 час
Период между нанесением последующего слоя	6 час
Плотность	1,63 гр/мл
Расход	Вам потребуется килограмм продукта для покрытия в один слой площади в 7-10 м ² в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 20% чистой водой. При использовании краскопульта краска наносится в один слой, а достаточная толщина пленки достигается после разведения продукта на 10-15% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 1 час
Период между нанесением последующего слоя: 6 часов
Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEK SATIN CEILING



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Акриловая эмульсионная белая потолочная краска с высокой степенью укрывистости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Betek Satin Ceiling - белая грунтовочная краска для потолков с высокой степенью укрывистости, придающая поверхности матовый и гладкий вид. Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью. Не образует пузырей или отслаивающихся элементов. Благодаря равномерному распространению по поверхности во время нанесения, обеспечивает экономию труда, обладает высокой воздухопроницаемостью.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Предпочтительно использовать Betek Satin Ceiling для окраски таких поверхностей, как финишная штукатурка, шпаклевка, гипсокартон, а также ранее окрашенных поверхностей, которые не способствуют образованию пыли.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней).

Перед полировкой или шлифовкой поверхностей с высокой способностью к образованию пыли или с высокой степенью абсорбции, таких как известковое покрытие, штукатурка или побелка, обработайте их прозрачной грунтовкой, которая специально разработана для матовых красок. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление: 120-140 бар
Угол сужения сопла: 50°
Размер сопла (дюймы): 0.019"
Разведение: 10%



- ❖ Краска для потолков с высокой степенью укрывистости
- ❖ Придает поверхности матовый и гладкий вид
- ❖ Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью
- ❖ Не образует пузырей или отслаивающихся элементов
- ❖ Благодаря равномерному распространению по поверхности во время нанесения, обеспечивает экономию труда
- ❖ Обладает высокой воздухопроницаемостью

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Высыхание на прикосновение	1 час
Период между нанесением последующего слоя	6 часов
Плотность	1,64 гр/мл
Расход	для покрытия в один слой площади в 12-16 м ² вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 25% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 1 час
Период между нанесением последующего слоя: 6 часов
Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.

После использования продукта плотно закройте упаковку.

BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это плотная концентрированная грунтовка на водной основе с высокой проникающей способностью и адгезией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, создавая между краской и поверхностью связующий мостик, обеспечивает более прочное сцепление краски к поверхности. Уменьшает пористость поверхности, на которую наносится, предупреждая преждевременное высыхание краски, и предотвращает колебания цвета, которые могут возникнуть в отделочной краске на поверхностях, обладающих различной степенью поглощения. Обеспечивает экономию, уменьшая расход краски.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Применяется на гипс, известняк, на низкокачественные впитывающие пластиковые окрашенные поверхности, утерявшие свои свойства, газобетон и другие сильно впитывающие поверхности и/или на поверхности, обладающие свойством обсыпания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности, на которые будет наноситься грунтовка, должны быть сухими, чистыми и прочными. После выполнения шлифования гипсовых и подобных поверхностей, необходимо очистить поверхности от пыли при помощи влажной салфетки/влажной щетки для мытья автомобилей, и затем можно переходить к нанесению грунта. Разбавив Концентрированную Грунтовку Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer в необходимом соотношении, нанесение выполняется при помощи щетки или малярного валика, не выполняя процессы полировки поверхности. Во время нанесения грунтовки температура поверхности должна быть в пределах +5°C - +30°C. В течение периодов нанесения грунтовки и ее высыхания необходимо защищать поверхность от замерзания. Не ранее, чем через 4 часа после нанесения Концентрированной Грунтовки Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, можно перейти к нанесению краски. Ни в коем случае не рекомендуется наносить грунтовку на краски или грунтовку на основе растворителя или на пасту с глитолином, особенно использовать с целью изоляции, выполнив процессы покрытия поверхности или разбавив с меньшим количеством воды. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Внимание: Концентрированная Грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer не должна образовывать стеклообразный слой на поверхности. стеклообразный слой должен быть удален от поверхности путем шлифования или механическим путем, придав матовый вид поверхности. В противном случае, могут возникнуть такие проблемы, как отслаивание, растрескивание, набухание, следы валика и проблемы покрытия поверхности. Ни в коем случае нельзя наносить грунтовку методом Airless (распыления), кроме того, нельзя наносить, не разбавив грунтовку водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты	Валик, кисть
Нанесения	
Время высыхания	4 часа
Высыхание на прикосновение	1 час
Плотность	1,02 мл/л
Расход	В зависимости от вида, впитывающей способности и структуры поверхности, на которую будет наноситься грунтовка, 1 литром грунтовки в один слой можно покрыть поверхность площадью 40-65 м²(с разбавлением 1/7)

РАЗБАВЛЕНИЕ

Для силиконовых красок на 1 объем грунтовки добавляется 7 объемов воды, для пластиковых красок 1 объем грунтовки разбавляется 10 объемами воды.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, 65% HR)

Высыхание до прикасания: 1 час
Нанесение краски: 4 часа(при более высокой относительной влажности и более низкой температуре время высыхания может продлиться).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в закрытой упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от мороза и попадания прямых солнечных лучей, составляет 3 года. Сразу же после использования герметично закройте упаковку крышкой, не позволяя попаданию воздуха.

BETEK PRIMER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунтовка для внутренних поверхностей на основе акрилового сополимера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Образует соединительный слой между краской и поверхностью, усиливает сцепление и снижает расход краски. Благодаря высокой степени укрывистости и сцепления с поверхностью достигается эффект экономии краски и времени.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Betek Primer используется в качестве грунтовки для поверхностей из нешлифованного бетона, грубой и тонкой штукатурки, стекловолокна, потерявших цвет силиконосодержащих покрытий или выцветших поверхностей, ранее окрашенных акриловыми красками.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые отшлифованные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Зачистите поверхность нащадочной бумагой перед нанесением вододисперсионных продуктов на поверхности, окрашенные синтетическими красками, а также вододисперсионными матовыми, полуматовыми и глянцевыми красками (перед нанесением грунтовки). Нанесение на отшлифованные поверхности осуществляется с помощью широкой прозрачной уплотнительной пленки. Если отшлифованная поверхность является неоднородной, то нанесение грунтовки допускается только после циклевки, шлифовки или механической очистки поверхности. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- Образует соединительный слой между краской и поверхностью
- Усиливает сцепление
- Снижает расход краски
- Благодаря высокой степени укрывистости и сцепления с поверхностью достигается эффект экономии краски и времени

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты	Валик, кисть, пульверизатор
нанесения	
Время высыхания	6 часа
Высыхание на прикосновение	1-2 час
Плотность	1,54 гр/мл
Расход	вам потребуется один литр для покрытия в один слой поверхности площадью 7-10 м² зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление : 140 бар
Угол сужения сопла : 50°
Размер сопла (дюймы) : 0.013"
Разведение (Водой) : 5% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 10% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 1-2 часа
Нанесение краски: 6 часов

ВНИМАНИЕ Время высыхания грунтовки Betek Primer составляет 6 часов при нанесении на поверхность, покрытую вододисперсионной краской, и 24 часа, при нанесении на поверхность, покрытую краской на основе растворителя (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.

BETEK CONTACT



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунтовка для наружных и внутренних работ на основе смолы и модифицированных полимеров используется для усиления сцепления с поверхностью перед нанесением шпаклевочных паст и штукатурки на основе цемента на поверхности из облицовочного бетона.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Наносится на поверхность из нешлифованного бетона после слоя штукатурки или цементного раствора. Используется для улучшения сцепления с такими поверхностями, как цементные стены, колонны, потолки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности: Необходимо очистить поверхность от грязи, ржавчины и жира, чтобы достичь необходимого уровня сцепления продукта с поверхностью. В случае необходимости устраним недостатки и отремонтируйте поверхность. Убедитесь в том, что поверхность сухая и чистая. Нанесение: Добавьте максимум 50 % воды для получения требуемой консистенции, перемешайте с помощью низкоскоростного смесителя до получения однородной структуры, нанесите на поверхность валиком один слой. Помните о том, что во время нанесения необходимо постоянно перемешивать продукт. Для нанесения штукатурки дождитесь полного высыхания поверхности (примерно 24 часа). Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
допускается использование материала	Валик
Окончательное высыхание	от +5°C до +30°C
Окончательное высыхание	24 часа
Плотность	1,5 гр/мл
Расход	Для покрытия в один слой площади в 4 м ² вам потребуется килограмм продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

РАЗВЕДЕНИЕ

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью валика, предварительно разведя грунтовку на 50 % чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.

После использования продукта плотно закройте упаковку.



- ❖ Грунтовка для наружных и внутренних работ
- ❖ Увеличивает сцепление

BETEK GYPSUM PRIMER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Готовая к применению прозрачная грунтовка для гипсовых поверхностей на основе сополимерной эмульсии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Образует соединительный слой между краской и поверхностью. Благодаря высокой степени проникновения и сильной связывающей способности объединяет в единое целое слой краски и поверхность. Не допускает преждевременного высыхания особенно при высоких температурах, и обеспечивает экономию, уменьшая расход краски. Предотвращает поверхностную абсорбцию на отштукатуренных поверхностях, что является одной из серьезных проблем для профессионалов, и подготавливает поверхность к покраске.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Прозрачная грунтовка Betek Gypsum Primer применяется для обработки поверхностей из гипса, известковой побелки, поверхностей, окрашенных водозамульсионной силиконовой краской, газобетона и других поверхностей с высокой способностью к образованию пыли или с высокой степенью абсорбции.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Прозрачная грунтовка может наноситься кистью или валиком на гипсовую или аналогичную поверхность, только если такая поверхность защищена или отшлифована с помощью мокрой тряпки или портативной моечной машины. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Так же необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Нанесите один слой грунтовки Betek Gypsum Primer с помощью кисти или валика без зачистки или шлифовки поверхности (грунтовка наносится валиком на поверхность одним слоем в одном направлении), таким образом, чтобы на поверхности не образовывалась тонкая стеклообразная пленка. В случае образования стеклообразного слоя зачистите поверхность наждачной бумагой. Не наносите грунтовку с помощью краскопульта. Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Прозрачная грунтовка Betek Gypsum Primer применяется для обработки поверхностей из гипса, известковой побелки, поверхностей, окрашенных водозамульсионной силиконовой краской, газобетона и других поверхностей
- ❖ Образует соединительный слой между краской и поверхностью.
- ❖ Благодаря высокой степени проникновения и сильной связывающей способности объединяет в единое целое слой краски и поверхность.
- ❖ Предотвращает поверхностную абсорбцию на отштукатуренных поверхностях
- ❖ Не допускает преждевременного высыхания особенно при высоких температурах, и обеспечивает экономию,
- ❖ Уменьшает расход краски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Продукт готов к использованию.
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Время высыхания	6 часа
Высыхание на прикосновение	1 час
Плотность	1,01 гр/мл
Расход	для покрытия площади в 8-12,5 м ² один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 1 час
Нанесение краски: 6 часов (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEK ROYAL SATIN



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Краска на водной основе и акриловой смоле является декоративной краской с перламутровым отливом.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для использования краски Бетек Рояль Сатин необходима поверхность со шпатлевкой. Поверхность со старой краской, стеклотканью, обоями должна быть нанесена шпатлевка БЕТЕК ИНТЕРЬЕР ПАСТЕ (BETEK INTERIOR PASTE).

ПРИМЕНЕНИЕ

Краски Бетек Рояль Сатин (Betek Royal Satin) должна наноситься на гладкую, упругую, сухую, чистую поверхность. На поверхность обязательно должна быть нанесена шпатлевка БЕТЕК ИНТЕРЬЕР ПАСТЕ (BETEK INTERIOR PASTE). Затем наносится слой краски Бетек Рояль Сатин (Betek Royal Satin) при помощи ролика с тонким ворсом. После нанесения двух слоев и подсыхания краски, наносится второй слой краски Бетек Рояль Сатин (Betek Royal Satin) при помощи ролика с тонким ворсом и пока еще краска не высохла наносится узор при помощи Ролика для Узоров Бетек Рояль Сатин (Betek Royal Satin Desen Rulosu). Данная процедура осуществляется при температуре от + 10°C до +35°C. При необходимости цвета, не имеющегося в цветовых макетах, в зависимости от метода покраски, тон цвета может быть изменен. В этом случае рекомендуется работать с образцами.

РАЗВЕДЕНИЕ Г

Готова к использованию. Разводить запрещается.



- ❖ Дает эффект элегантности и совершенство
- ❖ Имеет блестящий и шелковистый вид
- ❖ Отражает свет
- ❖ Дает великолепную атмосферу на пространства
- ❖ Краска на водной основе
- ❖ Является декоративной краской с перламутровым отливом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

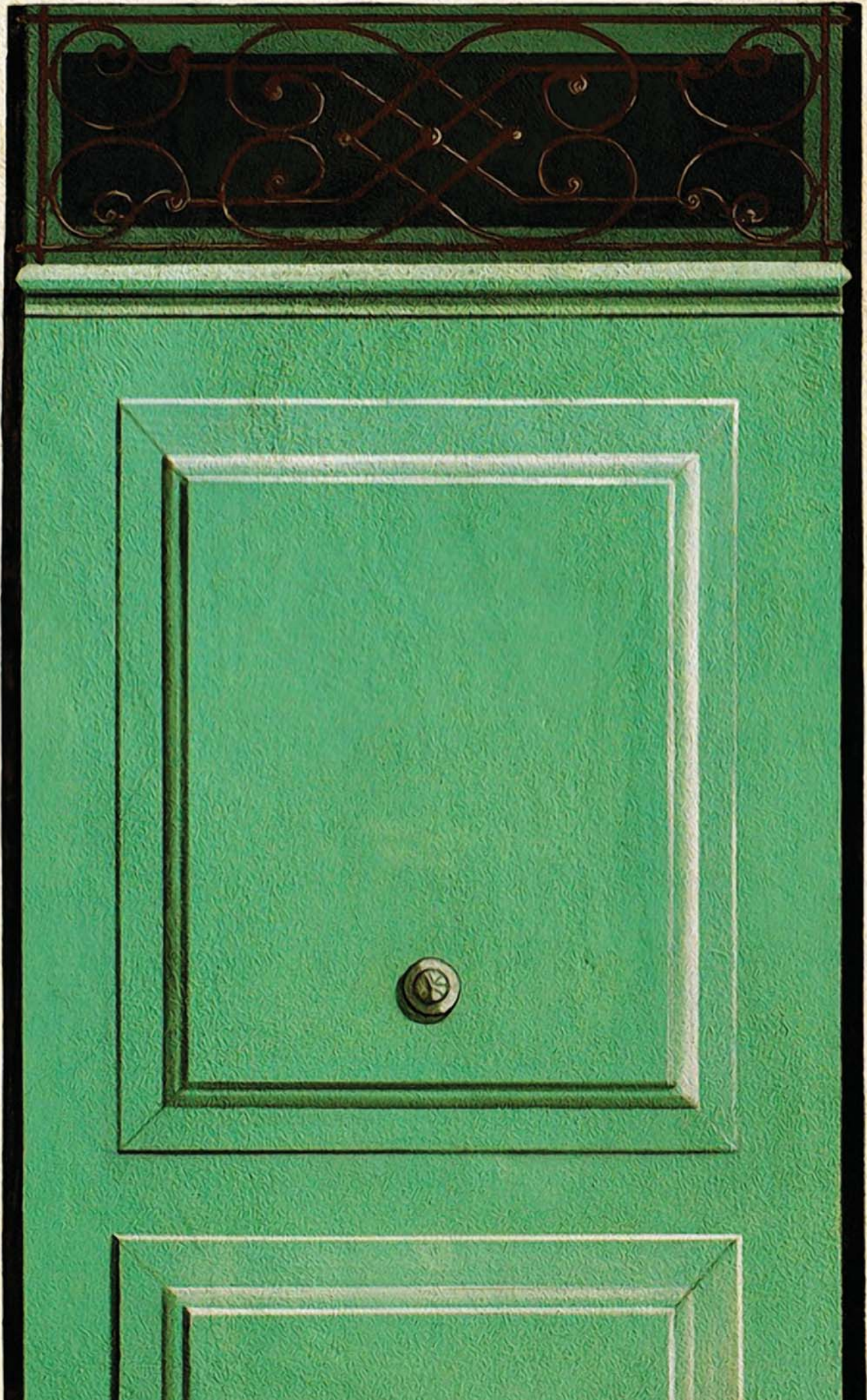
Связующее	Акриловый
Разбавление	Готова к использованию. Разводить запрещается
Инструменты нанесения	Валик BTX Satin Roller
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	30-60 мин
Цвет	Цветовой каталог Royal Satin
Яркость при	60 °: 37 ± 5 глянец
Плотность	1,1 гр/мл
Расход	В зависимости от пористости поверхности, на 1 л краски в один слой в среднем может быть покрашено 8-12 м² площади.

СРОК ВЫСЫХАНИЯ (20 ° С И 65%)

Первое высыхание: 45 минут. Последнее высыхание: 24 часа

ХРАНЕНИЕ

Краска может хранится в течении 3-х лет в закрытой упаковке, в сухом и прохладном месте, защищенным от мороза и прямого попадания солнечных лучей. Сразу после использования герметично закрыть крышку контейнера.



Фасадные краски

Водаэмульсионные краски и покрытие для фасадных работ



BETEKSILAN



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Финишная матовая силиконовая краска на основе акриловой сополимерной эмульсии для внешних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Включает в себя все преимущества для эффективной обработки внешних поверхностей такие, как идеальное сочетание связующего вещества с водоотталкивающими свойствами и силиконовой формулой. Не ограничивает воздухопроницаемость поверхности и обеспечивает водоотталкивающую способность благодаря новейшей силикансовой формуле. Использование силиканса предотвращает смывание и отслаивание краски, образование трещин и вспучивание благодаря тому, что поверхность меньше промокает и быстрее высыхает. Эта краска с превосходной укрывистостью демонстрирует высокую устойчивость к УФ воздействию благодаря специальным пигментам в ее текстуре. А благодаря высокой адгезии она превосходно прилипает к обработанной поверхности. Равномерно распределяется по поверхности. Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется в качестве финишного и защитного покрытия для поверхностей из нешлифованного бетона, грубой и тонкой штукатурки, стекловолокна, потерявших цвет силиконосодержащих покрытий или выцветших поверхностей, ранее окрашенных акриловыми красками.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхность является прочной, сухой и чистой. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности соблюдайте установленные сроки достижения максимальной прочности (28 дней), также помните о том, что такие поверхности необходимо очистить от мелких частиц с помощью шлифовки или аналогичных методов обработки. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Краску необходимо наносить только после обработки поверхности соответствующей грунтовкой. При высоких температурах окружающей среды не производите работы с 10:00 до 16:00 часов. Во время нанесения старайтесь, чтобы обрабатываемая поверхность находилась в тени. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, образования росы и инея.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

*Смотрите 127 страницу при необходимости получения сведений о дополнительных требованиях к безопасности, а также о рисках и мерах предосторожности, связанных с продуктом.



- ❖ Включает в себя все преимущества для эффективной обработки внешних поверхности
- ❖ Идеальное сочетание связующего вещества с водоотталкивающими свойствами и силиконовой формулой
- ❖ Не ограничивает воздухопроницаемость поверхности
- ❖ Обеспечивает водоотталкивающую способность благодаря новейшей силикансовой формуле
- ❖ Использование силиканса предотвращает смывание и отслаивание краски, образование трещин и вспучивание благодаря тому, что поверхность меньше промокает и быстрее высыхает
- ❖ С превосходной укрывистостью демонстрирует высокую устойчивость к УФ воздействию благодаря специальным пигментам в ее текстуре
- ❖ Благодаря высокой адгезии она превосходно прилипает к обработанной поверхности
- ❖ Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый/Силиконовый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	30-60 мин
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внешних работ
Плотность	1,58 гр/мл
для покрытия площади в 6-10 м ² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности	
Расход	

Нанесение с помощью краскопульта

Давление	: 140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.019"- 0.021"
Разведение	: 5% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Разводится максимум на 15% чистой водой. При осуществлении большого объема наружных окрасочных работ особое внимание необходимо уделять строгому соблюдению концентрации при разведении, чтобы предотвратить появление различий в тоне лакокрасочного покрытия.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание первого слоя	: 30 - 60 минут
Нанесение второго слоя	: 6-8 часов
Окончательное высыхание	: 24 часа

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.

После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEKSILAN PRIMER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Силиконовая эмульсионная пигментированная грунтовка с высокой силой сцепления с поверхностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Образует соединительный слой между краской и поверхностью, снижает расход краски. Благодаря воздухопроницаемости позволяет влаге, образовавшейся в поверхности, беспрепятственно выйти наружу. Способствует равномерному впитыванию краски поверхностями. Великолепно сочетается с финишной силиконовой краской благодаря содержанию в составе силикона.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Рекомендуется использовать для обработки минеральных поверхностей с высокой степенью абсорбции перед нанесением первого слоя краски, а также перед нанесением краски на ранее окрашенные поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхность является прочной, сухой и чистой. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности соблюдайте установленные сроки достижения максимальной прочности (28 дней), также помните о том, что такие поверхности необходимо очистить от мелких частиц с помощью шлифовки или аналогичных методов обработки. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. При высоких температурах окружающей среды не производите работы с 10:00 до 16:00 часов. При нанесении старайтесь, чтобы обрабатываемая поверхность находилась в тени. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, образования росы и инея.

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта

Давление	: 140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.013"- 0.021"
Разведение	: 5% (от объема)



- ❖ Обладает высокой адгезией
- ❖ Образует соединительный слой между краской и поверхностью
- ❖ Снижает расход краски
- ❖ Благодаря воздухопроницаемости позволяет влаге, образовавшейся в поверхности, беспрепятственно выйти наружу
- ❖ Способствует равномерному впитыванию краски поверхностями
- ❖ Великолепно сочетается с финишной силиконовой краской благодаря содержанию в составе силикона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый/Силиконовый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	6-8 часа
Плотность	1,47 гр/мл
Расход	для покрытия площади в 7-11 м ² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

РАЗВЕДЕНИЕ

Для нанесения с помощью валика или кисти разводится на 10% путем добавления чистой воды.

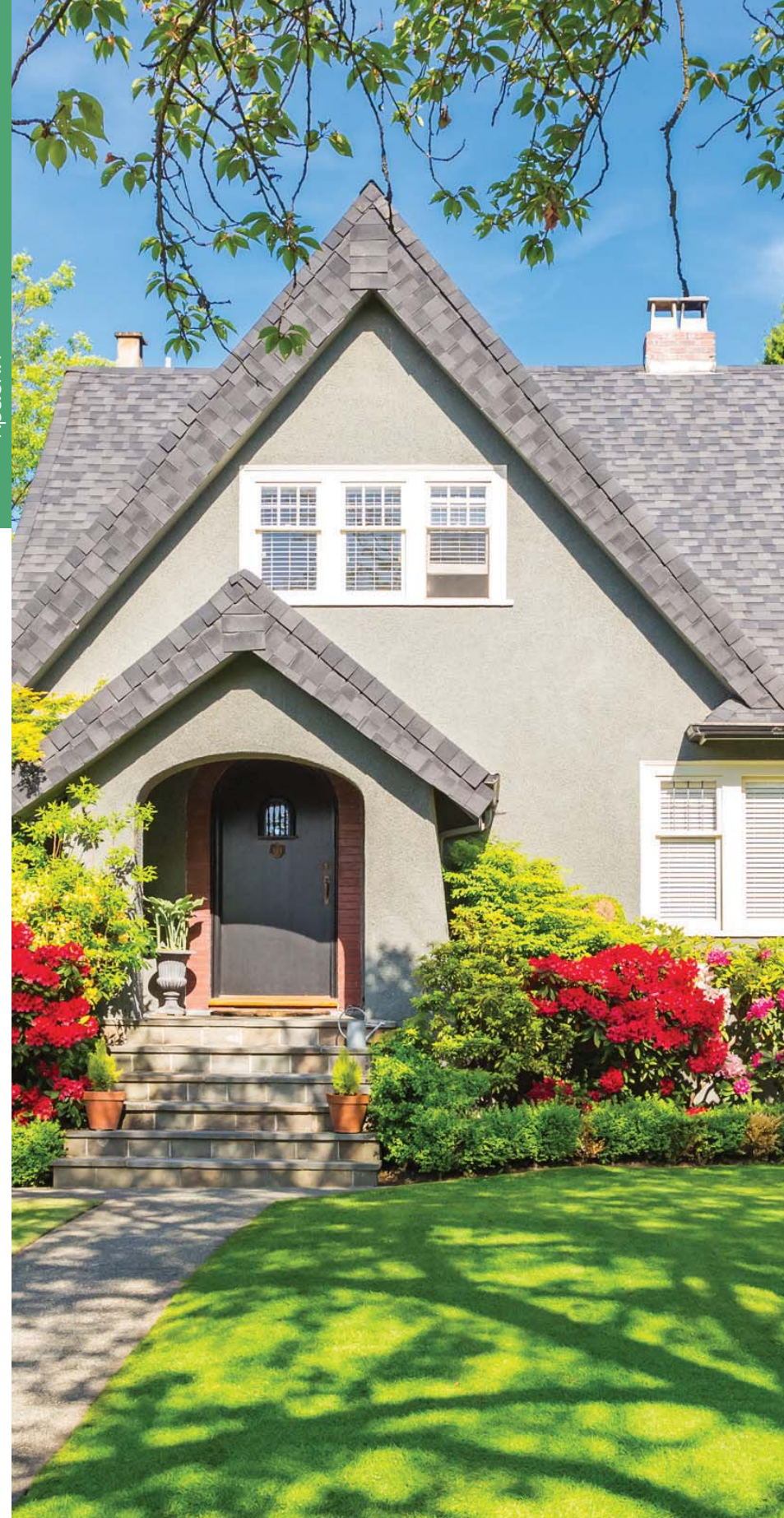
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Нанесение финишного слоя : 6-8 часов

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования продукта плотно закройте упаковку.



BETEKSILAN TEXTURE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Отделочная краска на основе силиконовой эмульсии для наружных работ. Наносится с помощью валика или краскопульта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Beteksilan Texture обладает высокой воздухопроницаемостью. Благодаря порам в силиконовой структуре краска обеспечивает отвод влаги от стен без использования защитных средств, в результате краска не отслаивается. Краска устойчива к дождю и обладает водоотталкивающими свойствами. Благодаря этому стены всегда остаются сухими. Такие свойства позволяют свести к минимуму загрязнение окрашенной поверхности, а также образование плесени и мха. Имеет высокие адгезионные качества. С помощью различных валиков можно получить различные узоры на окрашиваемой поверхности.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Может наноситься на штукатурку, бетон, грубый бетон, цементоволоконные панели, ДВП, ОСП и даже на ранее окрашенные поверхности, потерявшие цвет, но еще способные выдерживать собственную нагрузку.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности должны быть стабильными, сухими, чистыми и устойчивыми. Если требуется восстановление и ремонт поверхности, краску необходимо использовать в соответствии с указаниями на этикетках таких продуктов, как Betek Stako или Betek Exterior Paste. Краску Beteksilan Texture можно наносить на поверхности любыми валиками (для нанесения узора рекомендуется использовать «коралловый» валик). Можно создать узор с помощью «кораллового» валика после нанесения краски с использованием краскопульта. Если краску приходится наносить при температуре выше 25 °C, ее рекомендуется наносить до 11:00 или после 16:00. Рекомендуется наносить краску на стены, находящиеся в тени. Для получения стандартных узоров и предотвращения внезапной потери влаги необходимо соблюдать требуемые условия. При нанесении температура рабочей поверхности должна составлять от +5 °C до +30 °C. После штукатурных работ наносить краску разрешается не ранее чем через 4 недели. Для продуктов на основе цемента необходимо соблюдать время выдержки. Во время нанесения краски и сушки необходимо обеспечить защиту поверхности от воздействия дождя и мороза. Не следует наносить краску в ветреную погоду или под прямыми солнечными лучами. После нанесения очистите все использованные инструменты водой.

Примечание. Чтобы избежать проблем, связанных с выцветанием, рекомендуется перед нанесением грунтовки обработать поверхность смесью из 1 части Betek Boxap451 и 1 части воды с помощью кисти.

- ❖ Основе силиконовой эмульсии
- ❖ Обладает высокой воздухопроницаемостью
- ❖ Не отслаивается
- ❖ Краска устойчива к дождю и обладает водоотталкивающими свойствами
- ❖ Высокая укрывистость
- ❖ Свести к минимуму загрязнение окрашенной поверхности, а также образование плесени и мха
- ❖ Можно получить различные узоры на окрашиваемой поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый/Силиконовый
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводить
Инструменты нанесения	Шпатель, мастерок
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	30-45 мин
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внешних работ
Плотность	1,61 гр/мл
Расход	Для покрытия площади в 0,8-1,3 м ² вам потребуется один килограмм продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

Нанесение с помощью краскопульта

Давление	: 200 бар
Угол сужения сопла	: 50 °C
Размер сопла (дюймы)	: 0.047"
Разведение	: Продукт готов к использованию.
Не разводить.	

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разводить.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение	: 30 - 45 минут
Окончательное высыхание	: 24 часа

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.



BETAKRIL



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Финишная матовая эмульсионная краска на основе акрилового сополимера для наружных работ, формула которой усиlena специальными пигментами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краска с превосходной укрывистостью, которая благодаря пигментам в ее текстуре демонстрирует высокую устойчивость к УФ воздействию. Благодаря высокой адгезии превосходно прилипает к обработанной поверхности. Устойчива к воздействию факторов окружающей среды, солнечных лучей и загрязнениям. Легко наносится и равномерно распределяется по поверхности. Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты. Благодаря воздухопроницаемости позволяет влаге, образовавшейся в поверхности, беспрепятственно выйти наружу.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Может применяться для покрытия таких поверхностей, как штукатурка, грубая штукатурка, фактурная мозаика, гладкая мозаика, бетон, нешлифованный бетон, МДФ, ДСП, и даже отштукатуренных и ранее окрашенных поверхностей, которые сохранили свою прочность, но утратили цвет.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхность является прочной, сухой и чистой. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности соблюдайте установленные сроки достижения максимальной прочности (28 дней), также не забывайте о том, что такие поверхности необходимо очистить от мелких частиц с помощью шлифовки или аналогичных методов. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Краску необходимо наносить только после обработки поверхности соответствующей грунтовкой. При высоких температурах окружающей среды не производите работы с 10:00 до 16:00 часов. В процессе нанесения старайтесь, чтобы обрабатываемая поверхность находилась в тени. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, образования росы и инея.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Благодаря высокой адгезии превосходно прилипает к обработанной поверхности
- ❖ Высокая укрывистость
- ❖ Благодаря пигментам в ее текстуре демонстрирует высокую устойчивость к УФ воздействию
- ❖ Устойчива к воздействию факторов окружающей среды, солнечных лучей и загрязнениям
- ❖ Легко наносится и равномерно распределяется по поверхности
- ❖ Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты
- ❖ Благодаря воздухопроницаемости позволяет влаге, образовавшейся в поверхности, беспрепятственно выйти наружу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	12 часа
Высыхание первого слоя	1 час
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внешних работ
Плотность	1,56 гр/мл
Color	Каталог водоэмульсионных красок для внешних работ
Расход	для покрытия площади в 6-10 м ² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

Нанесение с помощью краскопульта

Давление : 140 бар
Угол сужения сопла : 50 °C
Размер сопла (дюймы) : 0.019"-0.021"
Разведение : 5% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Разводится максимум на 15% чистой водой. При осуществлении большого объема наружных красочных работ особое внимание необходимо уделить строгому соблюдению концентрации при разведении, чтобы предотвратить появление различий в тоне лакокрасочного покрытия.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание первого слоя : 1 час
Нанесение второго слоя : 12 часов
Окончательное высыхание : 24 часа

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.



Фасадные краски

BETAKRIL PRIMER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Водоэмульсионная грунтовка для наружных работ на основе акрилового сополимера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Образует соединительный слой между краской и поверхностью, усиливает сцепление и снижает расход краски. Способствует равномерному впитыванию краски поверхностями.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Betakril Primer используется в качестве грунтовки для поверхностей из нешлифованного бетона, грубой и тонкой штукатурки, стекловолокна, потерявших цвет силиконосодержащих покрытий или выцветших поверхностей, ранее окрашенных акриловыми красками.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхность является прочной, сухой и чистой. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности соблюдайте установленные сроки достижения максимальной прочности (28 дней), также помните о том, что такие поверхности необходимо очистить от мелких частиц с помощью шлифовки или аналогичных методов. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. При высоких температурах окружающей среды не производите работы с 10:00 до 16:00 часов. При нанесении старайтесь, чтобы обрабатываемая поверхность находилась в тени. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, образования росы и инея. Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Образует соединительный слой между краской и поверхностью
- ❖ Усиливает сцепление
- ❖ Снижает расход краски
- ❖ Способствует равномерному впитыванию краски поверхностями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Время высыхания	6-8 часа
Плотность	1,54 гр/мл
для покрытия площади в	7-11 м ² в один слой вам потребуется
Расход	один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

Нанесение с помощью краскопульта

Давление	: 140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.013"
Разведение (Водой)	: 5% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Разводится максимум на 10% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Нанесение финишного слоя : 6-8 часов

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования продукта плотно закройте упаковку.

Фасадные краски



Фасадные краски



BETAKRIL TEXTURE



- ❖ Высокая сила сцепления с поверхностью
- ❖ Благодаря великолепной адгезии превосходно прилипает к обработанной поверхности
- ❖ Легко наносится и равномерно распределяется по поверхности
- ❖ Устойчива к воздействию факторов окружающей среды, солнечных лучей, загрязнениям и истиранию

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Матовая финишная текстурная эмульсионная краска для наружных работ, изготавливаемая на основе акрилового сополимера и наносимая с помощью обычного валика или пористого красного валика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокая сила сцепления с поверхностью. Благодаря великолепной адгезии превосходно прилипает к обработанной поверхности. Устойчива к воздействию факторов окружающей среды, солнечных лучей, загрязнениям и истиранию. Легко наносится и равномерно распределяется по поверхности. Благодаря водоотталкивающим свойствам препятствует проникновению воды в поверхность.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Может применяться для покрытия таких поверхностей, как штукатурка, бетон, нешлифованный бетон, МДФ, ДСП, и даже ранее покрашенных поверхностей, которые сохранили свою прочность, но утратили цвет.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхность является прочной, сухой и чистой. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. При работе с пористыми бетонными поверхностями необходимо нанести на них соответствующую штукатурку и грунтovку. Перед нанесением слоя краски обработайте поверхность грунтovкой Betekril Primer. Нанесение осуществляется с помощью валика или краскопульта, при этом краска не должна разбавляться. Фактурная поверхность может быть создана при прокатке финишного слоя с помощью красного пористого валика по направлению сверху вниз. При прокатке в разных направлениях фактурная поверхность будет неоднородной, что невозможно будет устранить с помощью покраски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, образования росы и инея. Не рекомендуется использовать в ветреные дни. При необходимости обработки поверхностей при температуре выше +25°C, старайтесь, чтобы поверхность находилась в тени и не производите работы с 10:00 до 16:00 часов. При нанесении старайтесь, чтобы обрабатываемая поверхность находилась в тени. Для получения однородной фактурной поверхности и предотвращения нежелательного быстрого высыхания необходимо соблюдать указанные выше требования.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.beteklexport.com.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводить
Инструменты нанесения	Валик мержан, кисть, пульверизатор
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	30-45 мин
Цвет	Каталог водоэмульсионных красок для внешних работ
Плотность	1,61 гр/мл для покрытия площади в 0,8-1,3 м ² вам потребуется один килограмм продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности, а также желаемой фактуры поверхности.
Расход	

Нанесение с помощью краскопульта

Поверхности, которые необходимо отштукатурить:
Нанесение с помощью краскопульта:
Давление : 200 бар
Угол сужения сопла : 50 °C
Размер сопла (диам.) : 0.047"
Разведение : Продукт готов к использованию.
Не разводить.

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разводить.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение : 30 - 45 минут
Окончательное высыхание : 24 часа

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.
После использования продукта плотно закройте упаковку.

Фасадные краски



Фасадные краски



BETEK EXTERIOR PASTE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пластичная шпаклевочная паста на основе акриловой сополимерной эмульсии для наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выполняет функцию заполнителя для устранения существующих дефектов и заполнения пустот, образовавшихся в результате очистки поверхности внешних стен от старой и набухшей краски. Эластичная структура предотвращает образование на краске усадочных трещин. Высокая степень устойчивости к воздействию воды и влаги. Создает однородное и стойкое покрытие. После высыхания можно наносить любую краску, при условии использования подходящей грунттовки. Очень малая абсорбция, низкий расход краски. Не ограничивает воздухопроницаемость поверхности. Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Продукт можно наносить на любые виды бетона, внешние поверхности с минеральной штукатуркой, ранее окрашенные и шероховатые поверхности для заделывания мелких дефектов и трещин.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхность является прочной, сухой и чистой. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности соблюдайте установленные сроки достижения максимальной прочности (28 дней), также помните о том, что такие поверхности необходимо очистить от мелких частиц с помощью шлифовки или аналогичных методов. Для обработки окрашиваемых впервые цементных поверхностей смешайте штукатурку Betek Exterior Paste с белым/серым цементом и водой в пропорции 20% от их веса. Приготовленная таким образом смесь наносится на поверхность с помощью шпателя, гибкого стального мастерка или краскопульта. Второй слой можно наносить только после окончательного высыхания первого слоя (24 часа). (Толщина каждого слоя не должна превышать 1 мм). Описанную выше смесь необходимо использовать в течение часа с момента добавления цемента. Убедитесь в том, что во время использования температура поверхности и окружающей среды находится в пределах от +5°C до +30°C. Не рекомендуется наносить шпаклевку в ветреные дни и в период попадания на обрабатываемую поверхность прямых солнечных лучей. При необходимости обработки поверхностей при температуре выше +30°C, старайтесь, чтобы поверхность находилась в тени, и не производите работы с 10:00 до 16:00 часов. Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Выполняет функцию заполнителя для устранения существующих дефектов и заполнения пустот, образовавшихся в результате очистки
- ❖ Эластичная структура предотвращает образование на краске усадочных трещин
- ❖ Высокая степень устойчивости к воздействию воды и влаги
- ❖ Создает однородное и стойкое покрытие
- ❖ Очень малая абсорбция
- ❖ низкий расход краски
- ❖ Не ограничивает воздухопроницаемость поверхности
- ❖ Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводить
Инструменты нанесения	Шпатель, мастерок
Окончательное высыхание	24 часа
Высыхание на прикосновение	2-3 час
Плотность	1,72 г/л
Расход	для покрытия площади в 0,6-1,4 м ² в один слой вам потребуется один килограмм продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

Нанесение с помощью краскопульта

Давление : 200 бар
Угол сужения сопла : 50°
Размер сопла (дюймы) : 0.035"
Разведение (Водой) : Продукт готов к использованию.
Не разводить.

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разводить.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение : 2-3 часа
Окончательное высыхание : 24 часа

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования продукта плотно закройте упаковку.

BETEK BOXAN 451



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пропиточное средство для обработки наружных поверхностей, изготовленное на основе силикса и воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря силиксановой формуле обеспечивает водонепроницаемость. Придает внешним поверхностям с высокой абсорбцией водоотталкивающие свойства. Сохраняя поверхность сухой, предотвращает появление загрязнений, образование плесени и появление грибов. Благодаря устойчивости к растворенным солям предотвращает известкование и меление. Уменьшает образование влаги на стенах вследствие устойчивости к щелочам и воздействию УФ. Не допускает появление известкового налета и ржавчины. Предотвращает химическую коррозию, вызванную кислотными газами. Защищает бетон от коррозии и иного разрушающего воздействия. Эффективное средство против растрескивания вследствие образования пузьрей и усадки материала.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Наносится на поверхности из штукатурки, бетона и газобетона для гидроизоляции, обеспечения воздухопроницаемости поверхности, предотвращения загрязнения и образования известкового налета. Не наносите продукт на природный строительный камень, кирпичную кладку и иные аналогичные поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением продукта поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и жира, следует удалить все выпуклости. Поверхность должна быть полностью сухой. Готовая к использованию пропитка Betek Boxan 451 наносится на поверхность либо с помощью мягкой кисти, либо краскопульта. На поверхности с высокой степенью абсорбции рекомендуется наносить два или три слоя пропитки. На поверхности после нанесения не образуется пленка. Для предотвращения возможного появления известкового налета на штукатуренных или окрашенных поверхностях разбавьте пропитку водой в соотношении 1:1 и нанесите с помощью кисти. Убедитесь в том, что во время использования температура поверхности и окружающей среды находится в пределах от +5°C до +30°C. После завершения работы инструменты необходимо вымыть водой. При необходимости обработки поверхностей при температуре выше +30°C, старайтесь, чтобы поверхность находилась в тени и не производите работы с 11:00 до 16:00 часов.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Структура на водной основе
- ❖ Силиконовый
- ❖ Благодаря силиксановой формуле обеспечивает водонепроницаемость
- ❖ Придает внешним поверхностям с высокой абсорбцией водоотталкивающие свойства
- ❖ Благодаря устойчивости к растворенным солям предотвращает известкование и меление
- ❖ Не допускает появление известкового налета и ржавчины
- ❖ Уменьшает образование влаги на стенах вследствие устойчивости к щелочам и воздействию УФ.
- ❖ Предотвращает химическую коррозию, вызванную кислотными газами
- ❖ Защищает бетон от коррозии и иного разрушающего воздействия. Эффективное средство против растрескивания вследствие образования пузьрей и усадки материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Силиконсан
Разбавление	Продукт готов к использованию.
Время высыхания	24 часа
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Плотность	1,05 гр/мл
Расход	2-5 м²/кг для покрытия в один слой в зависимости от абсорбции и гладкости обрабатываемой поверхности

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При обычных условиях использования обработанная поверхность приобретает водоотталкивающие свойства через 4 часа с момента обработки, а дальнейшая покраска может осуществляться по истечении 24 часов.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.

После использования продукта плотно закройте упаковку.

BETEK BOXAN 452



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пропиточное средство для обработки наружных поверхностей, изготовленное на основе силикса и растворителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BETEK BOXAN 452 представляет собой прозрачное средство с высокой проникающей способностью. Не образует пленки на поверхности. Придает внешним поверхностям из натуральных материалов с высокой степенью абсорбции значительную водоотталкивающую способность. Благодаря силиксановой формуле обеспечивает обработанных поверхностями водонепроницаемость. Сохраняя поверхность сухой, предотвращает появление загрязнений, образование плесени и появление грибов. Предотвращает коррозию поверхности под влиянием естественных причин, защищая их от воздействия УФ и щелочей. Благодаря пористой структуре обеспечивает воздухопроницаемость поверхности.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Продукт наносится на минеральные поверхности, бетон, газобетон, кирпич, черепицу и природный строительный камень, а также на такие неабсорбирующие поверхности, как гранит, мрамор и травертин.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к использованию продукт. Поверхность следует очистить от грязи, пыли, жира и отслоившихся элементов, а затем высуšить. Не образует пленку на поверхности. Нанесение осуществляется с помощью кисти, валика или краскопульта. При нанесении краскопультом необходимо использовать защитную маску для предотвращения вдыхания паров. Не наносите продукт на поверхности, которые в процессе обработки подвергаются воздействию прямых солнечных лучей, повышенной ветровой нагрузки или дождя, а также на поверхности, которые были сильно нагреты солнцем. Для получения наилучших результатов рекомендуется наносить два или три слоя пропитки на поверхности с высокой степенью абсорбции. Второй слой можно наносить только после того, как первый слой полностью впитался в поверхность. Не рекомендуется использовать для обработки горизонтальных поверхностей. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5 °C до +30 °C. Для предотвращения образования белого налета или изменения цвета поверхности необходимо произвести пробное использование продукта.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Представляет собой прозрачное средство с высокой проникающей способностью
- ❖ Не образует пленки на поверхности
- ❖ Придает внешним поверхностям из натуральных материалов с высокой степенью абсорбции значительную водоотталкивающую способность.
- ❖ Благодаря силиксановой формуле обеспечивает обработанных поверхностями водонепроницаемость
- ❖ Сохраняя поверхность сухой, предотвращает появление загрязнений, образование плесени и появление грибов.
- ❖ Предотвращает коррозию поверхности под влиянием естественных причин, защищая их от воздействия УФ и щелочей
- ❖ Благодаря пористой структуре обеспечивает воздухопроницаемость поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Силиконсан
Разбавление	Продукт готов к использованию.
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Температура Вспышки	41°C
Плотность	1,79 гр/мл
Расход	3-6,25 м²/кг для покрытия в один слой в зависимости от абсорбции и гладкости обрабатываемой поверхности

НАНЕСЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ КРАСКОПУЛЬТА:

Давление: 100-120 бар
Угол сужения сопла: 50°
Размер сопла (дюймы): 0.010"
Разведение: Продукт готов к использованию.

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.

После использования продукта плотно закройте упаковку.

Синтетические
краски



Синтетические
краски и лаки

Синтетические
краски



BETEK SYNTHETIC PAINT



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Финишная глянцевая синтетическая краска на основе модифицированных алкидных смол с сильным блеском, высокой укрывистостью и превосходной адгезией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает превосходной укрывистостью, превосходно распределяется по поверхности и создает безупречное блестящее гладкое покрытие. Благодаря структуре, обеспечивающей простоту нанесения, не стекает и не оставляет следов от кисти или валика. Не содержит свинец.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется для обработки внутренних и внешних деревянных поверхностей, поверхностей из листового железа, бетона, облицовочного бетона, штукатурки, цементных плит, гипсокартона, ДСП, МДФ и мебели при условии применения соответствующей грунтовки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой, гладкой, а также что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала, а при необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отшлифованные поверхности помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Обработайте поверхности мелкозернистой наждачной бумагой перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской. Очистите поверхности после шлифовки, обработайте синтетической грунтовкой. Впервые окрашиваемые деревянные поверхности: Удалите сучки, очистите деревянную поверхность от смол растворителем целлюлозы. Обработайте поверхность пропиткой Betek Impregnated Care. Это обеспечит длительную защиту от сизой плесени, которая снижает прочность дерева и приводит к изменению цвета. Нанесите на поверхность один слой синтетической грунтовки. Отшлифуйте поверхность с помощью мелкозернистой наждачной бумаги и нанесите слой краски Betek Synthetic Paint в качестве финишного покрытия. Ранее окрашенные выцветшие или загрязненные деревянные поверхности: Очистите поверхность с помощью мелкозернистой наждачной бумаги. Обработайте отшлифованную поверхность синтетической грунтовкой. Нанесите два слоя краски Betek Synthetic Paint. Впервые окрашиваемые металлические поверхности: Очистите и обезжирьте поверхность, а также удалите с нее ржавчину. Нанесите на поверхность два слоя антикоррозийной защитной грунтовки Betek Antirust. Зачистите прогрунтованную поверхность с помощью наждачной бумаги и нанесите краску Betek Synthetic Paint. Особые металлические поверхности, такие как, оцинкованная жесть, алюминий, медно-цинковый сплав: Обработайте поверхность грунтовочной краской Betek Astarix, а затем нанесите краску Betek Synthetic Paint. Ранее окрашенные выцветшие металлические поверхности: Удалите окислившийся слой с помощью мелкозернистой наждачной бумаги. При отсутствии ржавчины обработайте поверхность синтетической грунтовкой, отшлифуйте с помощью мелкозернистой наждачной бумаги.

- ❖ Создает безупречное блестящее гладкое покрытие
- ❖ Обладает превосходной укрывистостью
- ❖ Благодаря структуре, обеспечивающей простоту нанесения, не стекает и не оставляет следов от кисти или валика
- ❖ Не содержит свинец

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Алкидная смола
Разбавление	Синтетический растворитель Betek
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Высыхание на прикосновение	3-4 час
Время высыхания	Окончательное высыхание
Цвет	Цветовой каталог Синтетических красок
Температура Вспышки	36°C
Плотность	1,21 гр/мл
Расход	Вам потребуется один литр продукта для покрытия площади в 16-20 м ² в один слой в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

бумаги и нанесите краску Betek Synthetic Paint. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C, необходимо также защитить поверхность от воздействия низких температур. Нанесение осуществляется с помощью кисти, валика или краскопульта. Окрасьте поверхность в два слоя с помощью кисти или валика, при этом помните, что время высыхания перед нанесением последующего слоя составляет 24 часа. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление	: 120-140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.013"
Разведение	: 10% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

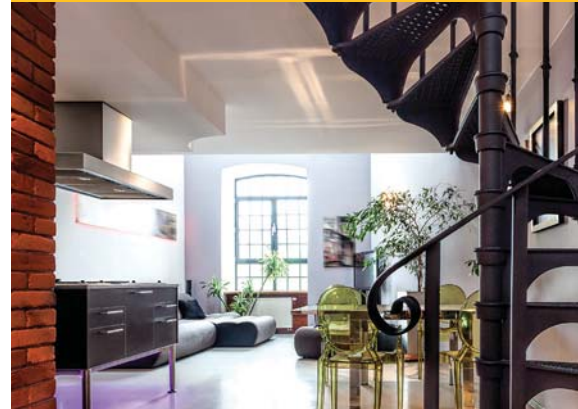
Для получения концентрации, подходящей для нанесения с помощью кисти или валика, добавьте 10% синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. При нанесении в один слой с помощью краскопульта и для достижения необходимой толщины пленки, разведите краску на 10% синтетическим растворителем Betek Synthetic Thinner. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появиться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Для безопасного хранения оставшегося количества краски в упаковке необходимо добавить немного используемого растворителя, пока вся поверхность краски не будет полностью покрыта слоем растворителя. Крышка упаковки должна быть плотно закрыта и зафиксирована после одного-двух оборотов на 180 °C.



BETEK MATT SYNTHETIC PAINT



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная финишная матовая краска для внутренних работ на основе альдидных смол, не содержащая свинца.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется в качестве защитного и декоративного финишного покрытия для поверхностей из бетона, облицовочного бетона, штукатурки, цементных плит, гипсокартона, ДСП, МДФ, дерева и металла при условии применения соответствующей грунтовки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой, гладкой, а также что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала, а при необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Обработайте поверхность мелкозернистой нахадчайной бумагой перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской. Очистите поверхности после шлифовки, обработайте синтетической грунтовкой. Деревянные (твердые) поверхности: Обработайте поверхность проглажкой Betek Impregnated Care. Нанесите синтетическую грунтовку, а при необходимости ремонта и коррекции поверхности, после применения проглажки Betek Impregnation Care устраните все проблемы с помощью синтетической шпаклевки. После использования шпаклевки повторно обработайте поверхность синтетической грунтовкой и перейдите к процедуре окрашивания с помощью краски Betek Matt Synthetic Paint. Заново отштукатуренные поверхности: После зачистки и шлифовки нанесите синтетическую грунтовку на слой грунтовки Betek Primer. Поверхности с высокой способностью к образованию пыли и/или поверхности с высокой степенью абсорбции (шпаклевка, известковый раствор, побелка, низкокачественные окрашенные пластмассовые поверхности, газобетон): Не обрабатывайте поверхность прозрачными грунтовками (Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, Gypsum Primer) перед полировкой / настечкой поверхности скребком, вместо этого используйте синтетическую грунтовку. После полного высыхания грунтовки нанесите краску Betek Matt Synthetic Paint в два слоя. Поверхности из железа, стали и листового металла: Очистите поверхность и нанесите два слоя защитной грунтовки Betek Antirust. Особые металлические поверхности, такие как, оцинкованная жесть, алюминий, медно-цинковый сплав: Обработайте поверхность грунтовочной краской Betek Astarix, а затем нанесите краску Betek Matt Synthetic Paint. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C, необходимо также защитить поверхность от воздействия низких температур. Нанесение осуществляется с помощью кисти, валика или краскопульта. Окрасьте поверхность в два слоя с помощью кисти или валика, при этом помните, что время высыхания перед нанесением последующего слоя составляет 24 часа. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner.

- ❖ Создает безупречное матовое гладкое покрытие
- ❖ Высокая укрывистость
- ❖ Не стекает и не оставляет следов от кисти или валика
- ❖ Не содержит свинца



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Алкидная смола
Разбавление	Синтетический растворитель Betek
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Высыхание на прикосновение	2-3 час
Окончательное высыхание	24 часа
Цвет	Цветовой каталог Синтетических красок
Температура Вспышки	43°C
Плотность	1,49 гр/мл
Расход	Для покрытия площади в 10-14 м ² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление	: 140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0,013"
Разведение	: 10% (от объема)

РАЗВЕДЕНИЕ

Для получения концентрации, подходящей для нанесения с помощью кисти или валика, добавьте 5-10% синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. При нанесении в один слой с помощью краскопульта и для достижения необходимой толщины пленки, разведите краску на 10% синтетическим растворителем Betek Synthetic Thinner. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появиться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, относительная влажность 65%)

Высыхание на прикосновение: 2-3 часа
Нанесение финишного слоя: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).
Примечание: Максимальная эффективность достигается при строгом соблюдении периода высыхания каждого слоя и использовании подходящей грунтовки.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Для безопасного хранения оставшегося количества краски в упаковке необходимо добавить немного используемого растворителя, пока вся поверхность краски не будет полностью покрыта слоем растворителя. Крышка упаковки должна быть плотно закрыта и зафиксирована после одного-двух оборотов на 180 °C.

BETEK FLOOR PAINT



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративная краска на основе модифицированной синтетической алкидной смолы для деревянных полов.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Наносится на деревянные полы и поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для окраски деревянных полов, профилей и аналогичных деревянных поверхностей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка Поверхности: Поверхности, на которые будет наноситься BetekFloor Paint, должны быть полностью очищены от жирных пятен, древесной стружки, старой краски и лака. На новых деревянных поверхностях не должно находиться смолы. После того как новые деревянные поверхности были очищены от грязи и пыли с помощью наждачной бумаги, необходимо на них нанести BetekImpregnationCare для защиты деревянной поверхности. После того как прошло 24 часа наносится BetekFloor Paint в 2 слоя. Необходимо следить чтобы влажность дерева была ниже 18%.

РАЗВЕДЕНИЕ

Разбавляется с BetekSyntheticThinner в соотношении 5-10%.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Срок полного высыхания максимум 12 часов (20°C) в зависимости от относительной влажности и температуры. Между слоями необходимо ждать как минимум 24 часа. (При более высокой относительной влажности и менее низкой температуре срок высыхания может быть более длинным.)



- ❖ Не содержит свинца
- ❖ Легка к применению
- ❖ Краска на основе модифицированной синтетической алкидной смолы для деревянных полов
- ❖ Высокая укрывистость
- ❖ Не имеет запаха

BETEK ASTARIX



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстро сохнущая шелковисто-матовая грунтовочная краска на основе алкидных смол с превосходной адгезией.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется для нанесения на внутренние и внешние поверхности из чугуна, стали, алюминия, цинка (оцинкованные поверхности), твердого ПВХ, меди, дерева и поверхности из различных типов древесины.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой, гладкой, а также что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала, а при необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отшлифованные поверхности помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней). Обработайте поверхности мелкозернистой наждачной бумагой перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской (матовой - полуматовой - матовой с шелковистой фактурой). Деревянные поверхности: С помощью целлюлозного растворителя очистите поверхность от остатков смолы и сучков, а затем отшлифуйте поверхность. На необработанные деревянные поверхности рекомендуется нанести пропитку Betek Impregnation Care перед применением грунтовочной краски Betek Astarix. Для твердых пород дерева средний показатель влажности не должен превышать 12%, а для мягких пород дерева - 15%. Может наноситься в один слой на внутренние и внешние поверхности. Поверхности из цинка (оцинкованные поверхности), твердого ПВХ, алюминия, меди: Поверхности из ПВХ необходимо отшлифовать перед нанесением грунтовочной краски. Остальные поверхности шлифуются только в случае необходимости. Очистите и обезжирьте поверхность. На внешние оцинкованные поверхности рекомендуется наносить грунтовочную краску Betek Astarix в два слоя. Железные и стальные поверхности: Очистите поверхность от жира, грязи, ржавчины и остатков старой краски, которые плохо держатся. На внутренние поверхности рекомендуется наносить один слой грунтовочной краски Betek Astarix, а на внешние поверхности - два слоя. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Нанесение осуществляется с помощью кисти, валика или краскопульта. Окрасьте поверхность в два слоя с помощью кисти или валика, при этом помните, что время высыхания перед нанесением последующего слоя составляет 24 часа. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner.

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление	: 150 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (диам.)	: 0,013"
Разведение	: 5-15 % (от объема)



- ❖ Обладает идеальным сцеплением с поверхностью
- ❖ Быстро сохнет. Слой финишной краски может наноситься уже через 3-4 часа после нанесения грунтовочной краски
- ❖ Шелковисто матовая краска
- ❖ Обеспечивает антикоррозийную железнных и стальных поверхностей (DIN 18363)
- ❖ Идеальная основа для водоэмульсионных красок и красок на основе растворителя
- ❖ Обладает гидрофобными свойствами
- ❖ Не имеет запаха и не содержит свинец

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Алкидная смола
Разбавление	Синтетический растворитель Betek
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Высыхание на прикосновение	45 мин
Окончательное высыхание	3-4 часа
Плотность	1,39 гр/мл
Температура вспышки	62°C
Расход	Для покрытия поверхности площадью 10-11 м² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

РАЗВЕДЕНИЕ

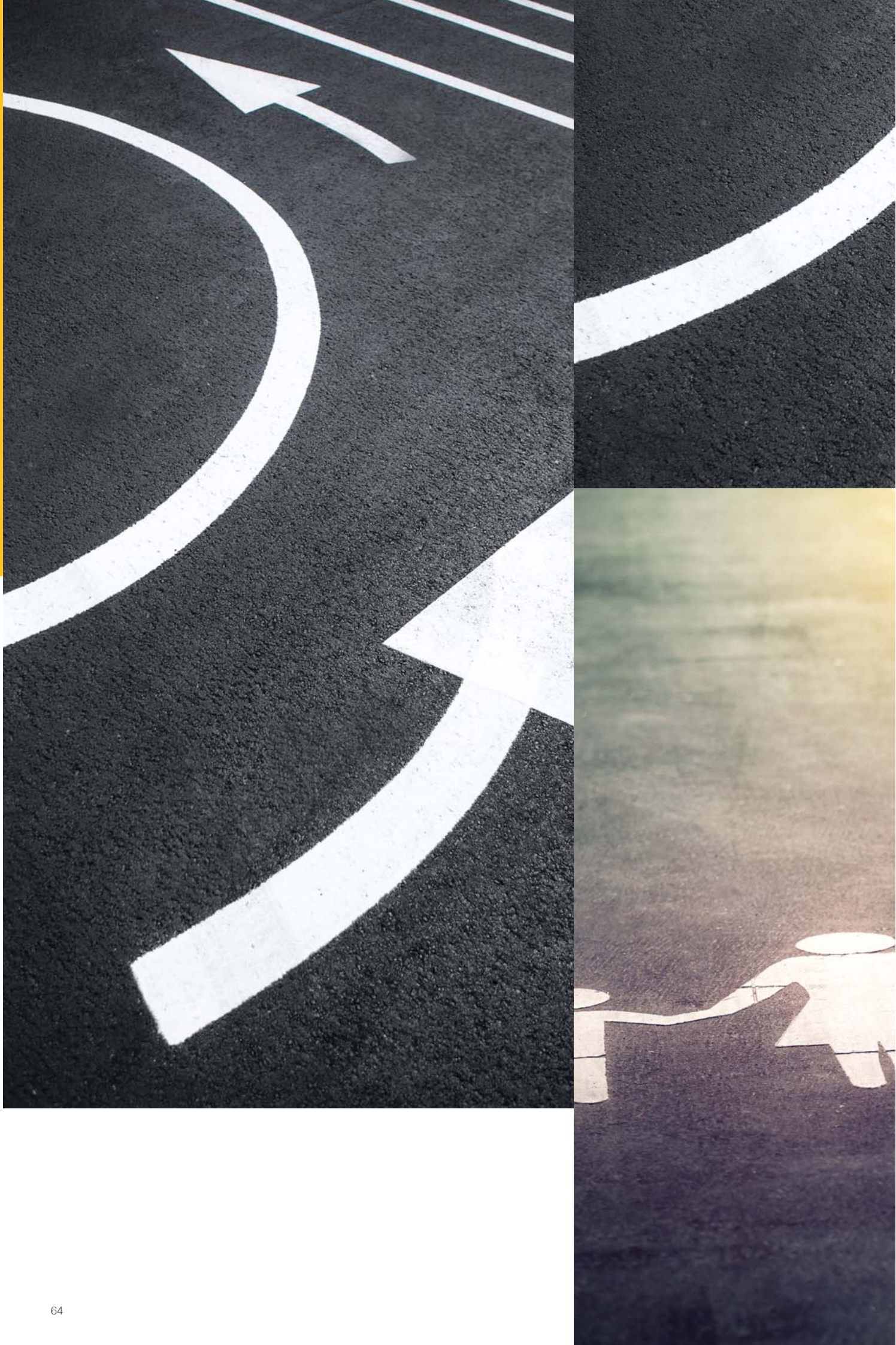
Для нанесения с помощью валика или кисти краска разводится максимум на 5% путем добавления синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. При нанесении в один слой с помощью краскопульта под давлением 3-4 бара краска разводится на 5-15% путем добавления синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появляться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 45 минут
Полное высыхание: 3-4 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Для безопасного хранения оставшегося количества краски в упаковке необходимо добавить немного используемого растворителя, пока вся поверхность краски не будет полностью покрыта слоем растворителя. Крышка упаковки должна быть плотно закрыта и зафиксирована после одного-двух оборотов на 180 °.



BETEK ROAD MARKING PAINT



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Матовая краска на основе хлоркаучука с высокой износостойкостью, используемая для нанесения дорожной разметки и обозначения пешеходных переходов.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Краска предназначена для нанесения на асфальт и бетонные поверхности дорожной разметки, обозначения пешеходных переходов и мест для парковки. Бетонные поверхности, на которые наносится краска, должны быть залиты как минимум за месяц до момента покраски. Для использования на ранее окрашенных поверхностях рекомендуется выполнить тест с некоторым количеством краски (эпоксидная смола, водоэмulsionционная краска для дорожной разметки и т.д.).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением краски Betek Road Marking Paint с поверхности необходимо удалить пыль, грязь, щебень и аналогичные материалы. Перед окраской бордюрных камней требуется отремонтировать или заменить поврежденные и отсутствующие элементы. При нанесении дорожной разметки следует очистить поверхность насколько это возможно от сыпучего грунта. Краска наносится на чистую и сухую поверхность асфальта в сухой и безветренный день при температуре окружающей среды и температуре асфальта не ниже 15 °C и относительной влажности не более 85%. Не допускается движение пешеходов и автомобильного транспорта по полного высыхания краски (45 минут при температуре 25°C). При использовании мелких стеклянных частиц они добавляются в краску непосредственно после нанесения с целью достижения эффекта усиления яркости вследствие правильного отражения световых лучей от какого-либо источника света и обеспечения безопасности дорожного движения в ночное время. При нанесении непосредственно на дорожное покрытие мелкие стеклянные частицы становятся невидимыми. Однако со временем они станут видимыми в результате истирания, вызванного движением автотранспорта. Со временем они продолжают служить в качестве отражающих элементов, усиливая цвет дорожной разметки. При нанесении поверх существующей разметки отражающие участки необходимо укрупнить. Для создания поверхности с идеальными эксплуатационными характеристиками в краску необходимо добавить мелкие стеклянные частицы, а нанесение должно осуществляться с помочью краскопульта.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Быстро сохнущая устойчивая к истиранию краска
- ❖ Обладает высокой адгезией
- ❖ Быстро сохнет
- ❖ Цветустойчивая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Хлор каучук
Разбавление	Продукт готов к использованию
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Высыхание на прикосновение	15 мин
Окончательное высыхание	45 мин
Цвет	Белый, черный, желтый
Плотность	1,67 гр/мл
Температура Вспышки	<23°C
Расход	Для получения сухого слоя толщиной в 550 микрон вам потребуется один литр краски для покрытия площади в 2 м ² в зависимости от типа

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Краска высыхает на прикосновение по истечении 15 минут. Время окончательного высыхания (период времени, необходимый для открытия движения) составляет приблизительно 45 минут (при более высоких показателях относительной влажности и более низкой температуре окружающей среды время высыхания может быть увеличено).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Для безопасного хранения оставшегося количества краски в упаковке необходимо добавить немного используемого растворителя, пока вся поверхность краски не будет полностью покрыта слоем растворителя, или же крышка упаковки должна быть плотно закрыта и зафиксирована после одного-двух оборотов на 180 °C.

BETEK ROAD MARKING PAINT THINNER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективный растворитель краски для нанесения дорожной разметки.

Краска Betek Road Marking Thinner используется в работах по очистке инструментов и оборудования.
Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования плотно закройте упаковку. Рекомендуется хранить в помещении с надлежащим уровнем вентиляции с соблюдением всех требований к противопожарной безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура Вспышки	<23°C
Плотность	0,86 гр/мл

BETEK SYNTHETIC THINNER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Синтетический растворитель для лакокрасочной продукции нефтяной фракции.

Синтетический растворитель Betek Synthetic Thinner используется для разведения при нанесении любых синтетических красок, лаков и грунтовок. Кроме того, продукт может использоваться для очистки поверхностей от жира, ржавчины и пыли перед первым нанесением краски на металлические поверхности, а также для очистки средств и инструментов, которые использовались для нанесения синтетических красок (кисть, валик, краскопульт, шпатель и т.д.).
Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования плотно закройте упаковку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура Вспышки	41°C
Плотность	0,94 гр/мл



BETEK HAMMER METAL PAINT



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антикоррозионная кроющая краска на основе алкидного полимера с эффектом ковки, предназначенная для нанесения на металлические поверхности. Краска не содержит ароматических растворителей и свинца. Отсутствует неприятный запах и при нанесении, и после него.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Может наноситься в качестве декоративного и защитного слоя при проведении внутренних и наружных работ на поверхности из черных и цветных металлов, на оборудование и детали, садовую мебель с металлическими элементами, двери, ограждения, оконные задвижки и прочные деревянные изделия.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности должны быть гладкими, плотными и подготовленными к нанесению грунтовки или финишной краски. Поверхности нанесения необходимо очистить от грязи, ржавчины, пыли, масла и отслоившейся краски. Также необходимо провести все подготовительные процессы. Ранее окрашенные поверхности необходимо зачистить перед нанесением краски. Перед применением тщательно перемешать содержимое упаковки. Как правило, встряхивания упаковки с закрытой крышкой недостаточно.

РАЗВЕДЕНИЕ

При нанесении кистью разводить краску Hammer не требуется. При нанесении валиком в зависимости от погодных условий и состояния поверхности краску можно разбавить синтетическим растворителем Betek (не более 5%). Нанести в два слоя кистью или валиком. Следует заметить, что при разбавлении растворителями других изготовителей возможны вздутия, усадка, трещины на поверхности, а также проблемы с высыханием краски.

Внимание: При окраске поверхностей большой площади металлизированными текстурированными красками необходимо наносить краску движениями в одном направлении. Рисунок при окрашивании зависит от температуры воздуха и поверхности, цвета и материала поверхности, а также способа нанесения краски. Оттенок цвета может изменяться во время нанесения в зависимости от состояния и цвета поверхности, а также от количества наносимых слоев. Следует отметить, что при нанесении краски и до ее полного высыхания температура окружающего воздуха и температура поверхности должна составлять от +5 °C до +30 °C. Также необходимо обеспечить защиту поверхности от замерзания. Краска подходит для нанесения кистью и валиком. Необходимо нанести два слоя краски роликом или кистью с перерывом 4-5 часов между нанесением слоев. После нанесения краски необходимо сразу же очистить инструменты синтетическим растворителем Betek.



- ❖ Антикоррозионная, высыхающая на воздухе декоративная краска
- ❖ Краска наносится на металлические поверхности без предварительного нанесения грунтовки
- ❖ Краска обеспечивает максимальную стойкость к внешним погодным условиям
- ❖ Краска является быстросохнущей
- ❖ Использовать можно в качестве защиты от коррозии, а также в качестве грунтовки или верхнего слоя
- ❖ Благодаря высокой адгезии и отличной кроющей способности нанесение краски представляет собой быстрый и простой процесс
- ❖ Краску можно наносить непосредственно на ржавые поверхности после предварительного удаления отслаивающейся ржавчины

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Алкидная смола
Разбавление	Синтетический растворитель Betek
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Высыхание на касание	30-60 мин
Перерыв между нанесением слоев	4-5 час
Полное высыхание	24 часа
Полное отверждение	7 дней
Цвет	Цветовой каталог Хаммер пайнтс
Точка воспламенения	45 °C
Плотность	0,94 гр/мл
Расход	В зависимости от типа поверхности 1 литра продукта достаточно для окраски поверхности площадью 8–12 м ² в один слой

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на касание: 30–60 минут
Перерыв между нанесением слоев: 4–5 часов
Полное высыхание: 24 часа (полное отверждение — 7 дней; время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры).

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой упаковке в прохладном сухом помещении. Беречь от замерзания и воздействия прямых солнечных лучей. Для безопасного хранения остатков краски в упаковке следует добавить растворитель в количестве, достаточном для покрытия всей поверхности краски, и плотно закрыть крышку упаковки, предварительно повернув ее 1–2 раза на 180° и вернув в обычное положение.

BETEK PAINT REMOVER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сильнодействующий ацетон для удаления краски на основе растворителя.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Применяется для удаления водоэмульсионных красок и красок на основе растворителя с поверхностей из дерева, бетона, облицовочного бетона, МДФ, цементных плит, железа, стали, гипсокартона и штукатурки. При очистке отштукатуренных поверхностей и поверхностей из гипсокартона необходимо соблюдать особую осторожность. После очистки необходимо произвести тщательную проверку поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на краску, которую необходимо удалить, с помощью кисти. Время ожидания составляет 3-5 минут. Отслоившуюся краску необходимо удалить с поверхности шпателем. Перед повторной покраской поверхность должна быть тщательно очищена. С поверхностью, окрашенными в несколько слоев, каждый слой краски удаляется отдельно. Убедитесь в том, что во время использования температура поверхности и окружающей среды находится в пределах от +5°C до +30°C.

Примечание: Для применения на поверхностях, которые не указаны в разделе "Поверхности, на которых может использоваться продукт", необходимо произвести пробное использование на маленьком участке соответствующей поверхности. Всю полную ответственность за такое использование несет потребитель. Не склоняйтесь над открытой емкостью с продуктом, особенно при высокой температуре окружающей среды, используйте защитную маску для предохранения лица и органов дыхания от воздействия паров продукта.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



1L

- ✖ Применяется для удаления водоэмульсионных красок и красок на основе растворителя с поверхностей из дерева, бетона, облицовочного бетона, МДФ, цементных плит, железа, стали, гипсокартона и штукатурки
- ✖ Сильнодействующий ацетон для удаления краски на основе растворителя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Ацетон
Разбавление	Продукт готов к использованию
Инструменты	кисть
нанесения	
Плотность	1,2 гр/мл
Температура Вспышки	<20°C
Расход	Для обработки площади 3,3-4,2 м ² вам потребуется один килограмм продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности.

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования плотно закройте упаковку.

BETEK ALUMINIUM PAINT



0,25 L



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Это отделочная краска на основе углеводородной смолы, содержащая металлический алюминиевый порошок.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Применяется в защитных и декоративных целях на различных металлических детали, печи, дымоходы, радиаторы и паровые котлы, трубы теплопроводных систем и электрические столбы.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Во время нанесения и отверждения температура среды должны быть от +10 °C до +35 °C. При нанесении температура подготовленной краски не должна упасть ниже 12°C и относительная влажность не должна быть выше 70%.

Во избежание конденсации краски температура поверхности материала, на которую будет наноситься краска, должна быть как минимум на 3°C выше точки выпадения росы. Во время нанесения и высыхания краски в закрытых средах, необходимо тщательно проветривать помещения. Краска должна наноситься только на чистые сухие поверхности, очищенные от пыли, машинного масла, жира и других загрязнений.

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление	: 120-140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0,013"
Разведение	: 10% (от объема)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения краски в прохладном и сухом помещении в оригинальной неоткрытой упаковке составляет 1 год. Защищайте продукт от прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Гидрокорбаническая смола
Разбавление	Индустриальный растворитель
Инструменты	Валик, пульверизатор
нанесения	
Высыхание, чтобы к поверхности не прилипала пыль	10-15 (20 °C/мин)
Высыхание на прикосновение	5 (20 °C/час)
Полимеризация	7 (20 °C/день)
Плотность	0,94 гр/мл
Содержание твердого материала по объему	24 (%)
Содержание твердого материала по весу	30 (%)
Цвет	Серебристый металик
Расход	9,4 м ² /л (30 микрон толщина)



Группа
мебельных
красок



BETEK WOOD CARE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративное защитное средство для дерева с высокой степенью проникновения на основе алкидных смол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает превосходную защиту против сизой плесени, которая повреждает структуру и изменяет цвет древесины. Глубоко проникает в структуру дерева. Не выцветает и не скрывает естественную структуру древесины, поскольку содержит высококачественные прозрачные пигменты, устойчивые к воздействию агрессивных ультрафиолетовых лучей. Обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью для лака или краски, которая наносится поверх защитного средства, и при этом повышает прочность древесины. Быстро сохнет, великолепно удерживает влагу и сохраняет форму. Продлевает срок службы обработанных материалов. Не содержит свинец.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Декоративное защитное средство для дерева для обработки внешних и внутренних деревянных поверхностей. Используется для защиты деревянных домов, окон, балконов, межкомнатных и входных дверей, деревянных заборов, подвальных деревянных конструкций, деревянных потолков, колонн и балок, элементов мебели и аналогичных деревянных поверхностей. Не допускается использование для обработки ульев, бань, саун и деревянных поверхностей, контактирующих с неупакованными пищевыми продуктами. Не используйте для деревянных поверхностей, содержащих высокие концентрации природного масла, таких как тиковое дерево и ироко (хлорфора высокая).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к использованию продукт. Рекомендуется постоянно перемешивать во время использования. Полностью очистите ранее окрашенные поверхности. При первом окрашивании деревянных поверхностей очистите их от смолы и мелких частиц. Перед первым окрашиванием деревянных поверхностей обработайте их заранее пропиткой Betek Impregnation Care для обеспечения необходимого уровня защиты. Через 24 часа нанесите защитное средство Betek Wood Care в два слоя с помощью кисти или валика или в один слой с помощью краскопульта. Помните, что при нанесении нескольких слоев цвет поверхности становится темнее. При обработке объектов большой площади необходимо наносить одинаковое количество слоев на все поверхности. Убедитесь в том, что показатель влажности обрабатываемого дерева не превышает 15%. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Необходимо также защитить поверхность от воздействия низких температур. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.



- ❖ Обеспечивает превосходную защиту против сизой плесени
- ❖ Обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью для лака или краски
- ❖ Защитное средство для дерева с высокой степенью проникновения
- ❖ Содержит высококачественные прозрачные пигменты, устойчивые к воздействию агрессивных ультрафиолетовых лучей
- ❖ Не выцветает и не скрывает естественную структуру древесины
- ❖ Не содержит свинец

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Алкидная смола
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводите продукт
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Нанесение второго слоя	24 час (лак на алкидной основе) 48 час (лак на водной основе)
Полное высыхание:	8-10 часов
Цвет	Цветовой каталог Wood care
Плотность	0,85 гр/мл
Температура вскрышки	36°C

Для обработки площади в 8-12 м² вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа и абсорбции дерева. Цвет поверхности и расход могут изменяться в зависимости от типа древесины, состояния поверхности, количества слоев и способа нанесения

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разводите продукт.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Полное высыхание: 8-10 часов
Нанесение второго слоя: 24 часа для лаков на основе растворителя и 48 часов для лаков на водной основе (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования плотно закройте упаковку.



BETEK WOOD CARE VARNISHED



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Прозрачная глянцевая декоративная защитная пропитка-лак для деревянных поверхностей на основе алкидных смол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

После нанесения не требует использования лака. Благодаря специальным добавкам обеспечивает защиту от сизой плесени. Защищает древесину от воздействия воды и ультрафиолетовых лучей. Легко впитывается в деревянную поверхность. Высокая устойчивость к коррозии. Создает тонкую пленку на поверхности. Не содержит свинец.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется для всех типов облицовочных покрытий из дерева и для окраски деревянной садовой мебели. Не допускается использование для обработки ульев, бань, саун и деревянных поверхностей, контактирующих с неупакованными пищевыми продуктами, горизонтальных деревянных полов и деревянных поверхностей, по которым ходят люди. Не используйте для деревянных поверхностей, содержащих высокие концентрации природного масла, таких как тиковое дерево и ироко (хлорофора высокая).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно перемешайте перед использованием. Нанесите на поверхность в два слоя с помощью кисти, валика или краскопульта, при этом помните, что время высыхания перед нанесением последующего слоя составляет 8 часов. Очистите поверхность от жира, грязи, ржавчины и пыли, а также при необходимости отполируйте поверхность. Удалите сучки и очистите деревянную поверхность от смол целлюлозным растворителем. Перед нанесением пропитки-лака нанесите 1-3 слоя пропитки Betek Impregnation Care для защиты дерева от грибов, плесени и деревесных червей. Через 24 часа можно наносить пропитку-лак Betek Wood Care Varnished. Слегка отполируйте, протрите чистой тканью и, при необходимости, покрасьте тем же цветом, что и цвет поверхности, а затем повторно нанесите пропитку-лак Betek Wood Care Varnished на поверхности, которые были ранее обработаны этим продуктом. Перед нанесением продукта удалите вздувшиеся и отслоившиеся области. Рекомендуется наносить в два слоя. Помните, что при нанесении нескольких слоев цвет поверхности становится темнее. При обработке объектов большой площади необходимо наносить одинаковое количество слоев на все поверхности. Убедитесь в том, что показатель влажности обрабатываемого дерева не превышает 15%.

Примечание: Для получения естественного внешнего вида поверхности рекомендуется добавить в верхний слой примерно 15% красителя для усиления устойчивости к УФ-излучению. Во время реставрации поверхности не допускайте попадания на поверхность таких продуктов, как льняное масло, синтетические пасты и герметизирующий лак. В случае использования прозрачного верхнего защитного покрытия для создания комплексной системы защиты внешних деревянных поверхностей убедитесь в целостности и однородности цветной защитной пленки нижнего слоя, которая обеспечивает устойчивость к УФ-излучению. При пропуске этого шага вся ответственность за последствия лежит на потребителе.

- ❖ После нанесения не требует использования лака
- ❖ Благодаря специальным добавкам обеспечивает защиту от сизой плесени
- ❖ Защищает древесину от воздействия воды и ультрафиолетовых лучей
- ❖ Высокая устойчивость к коррозии
- ❖ Создает тонкую пленку на поверхности.
- ❖ Не содержит свинец

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Алкидная смола
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводите продукт
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Высыхание на прикосновение	1-2 час
Полное высыхание	12 часов
Цвет	Цветовой каталог Wood care
Плотность	0,85 гр/мл
Температура Вспышки	<39°C
Расход	Для обработки площади в 11-13 м ² вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа и абсорбции дерева.

Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Так же необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. Ознакомьтесь с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разводите продукт.

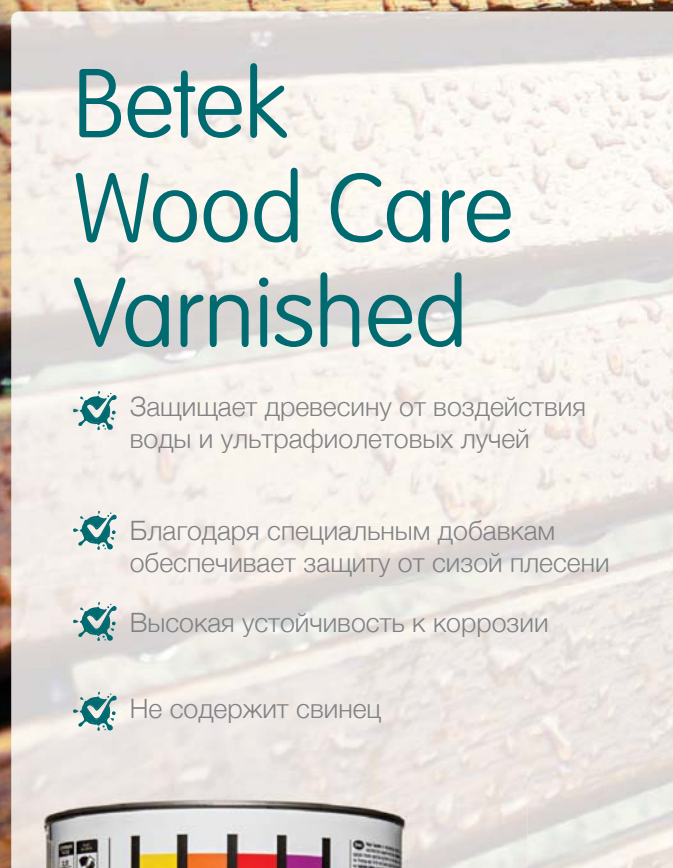
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 1-2 часа
Полное высыхание: 12 часов (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования плотно закройте упаковку.



Betek Wood Care Varnished

- Защищает древесину от воздействия воды и ультрафиолетовых лучей
- Благодаря специальным добавкам обеспечивает защиту от сизой плесени
- Высокая устойчивость к коррозии
- Не содержит свинец



BETEK IMPREGNATION CARE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антиセптическая пропитка на основе алкидной смолы на базе толилфлуанида, устойчивая к воздействию УФ лучей, не образующая пленки, защищающая деревянные поверхности от микроорганизмов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает превосходную защиту против сизой плесени, которая повреждает структуру и изменяет цвет древесины. Обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью цветного защитного покрытия для дерева, лака или краски, которое наносится поверх защитного средства, и при этом повышает прочность древесины. Быстро сохнет, великолепно удерживает влагу и сохраняет форму. Продлевает срок службы обработанных материалов. Не содержит свинец.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется для пропитки деревянных поверхностей, которые подвергаются воздействию различных атмосферных явлений или интенсивной влаги. Используется для защиты деревянных домов, окон, балконов, ворот, деревянных заборов и электрических опор, панелей, деревянных конструкций влажных подвалов и других аналогичных сооружений. Не допускается использование для обработки ульев, бань, саун и деревянных поверхностей, контактирующих с неупакованными пищевыми продуктами. Не используйте для деревянных поверхностей, содержащих высокие концентрации природного масла, таких как тиковое дерево и ирохо (хлорофора высокая).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением пропитки очистите деревянную поверхность от смолы, пыли, остатков старой краски. Тщательно перемешайте перед использованием. Убедитесь в том, что показатель влажности обрабатываемого дерева не превышает 15%. Для надлежащей защиты нанесите в два слоя. Второй слой наносится не раньше, чем через 4 часа, и не позже, чем через 4 недели после нанесения первого слоя (температура: 23°C, относительная влажность: 50%). Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Наносится с помощью кисти или методом погружения. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. Метод погружения рекомендуется использовать на производстве при обработке больших деревянных объектов. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

- Не образующая пленки
- Отличная защита дерева от грибков, насекомых и микроорганизмов
- Устойчивая к воздействию УФ лучей
- Обеспечивает превосходную защиту против сизой плесени
- Обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью цветного защитного покрытия для дерева, лака или краски
- Быстро сохнет, великолепно удерживает влагу и сохраняет форму
- Продлевает срок службы обработанных материалов
- Не содержит свинец

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Алкидная смола
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводите продукт
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Время высыхания	8-10 часа
Плотность	0,8 гр/мл
Температура Вспышки	36°C
Расход	Для обработки площади в 8-12 м ² вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа и абсорбции дерева.

РАЗВЕДЕНИЕ

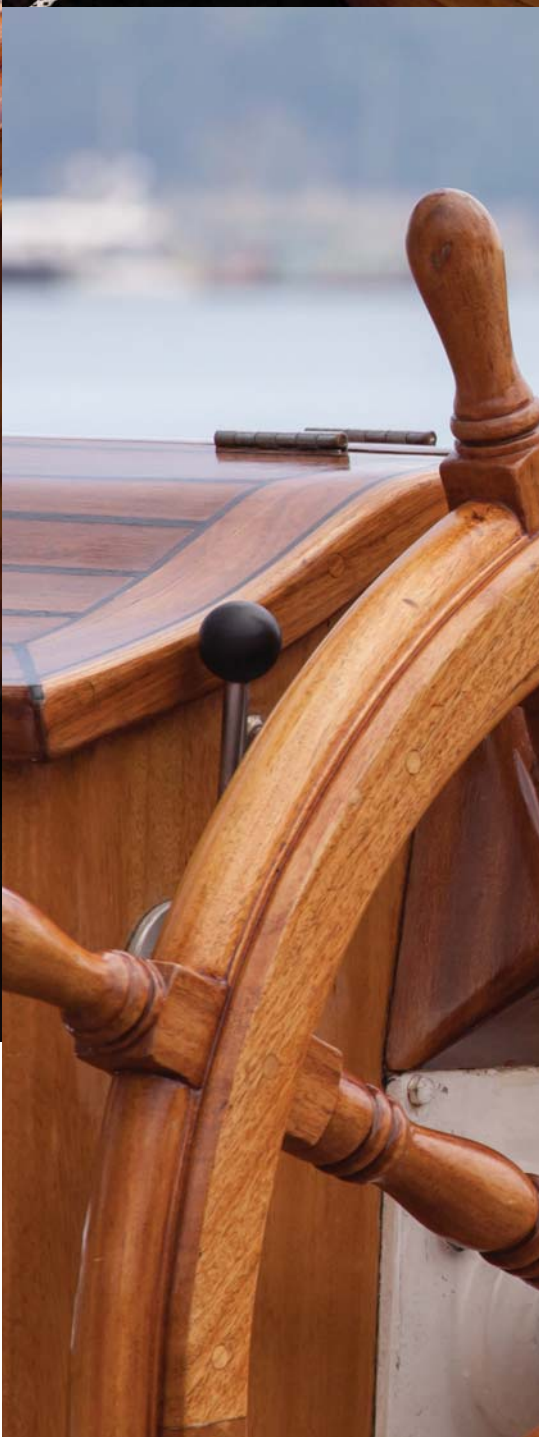
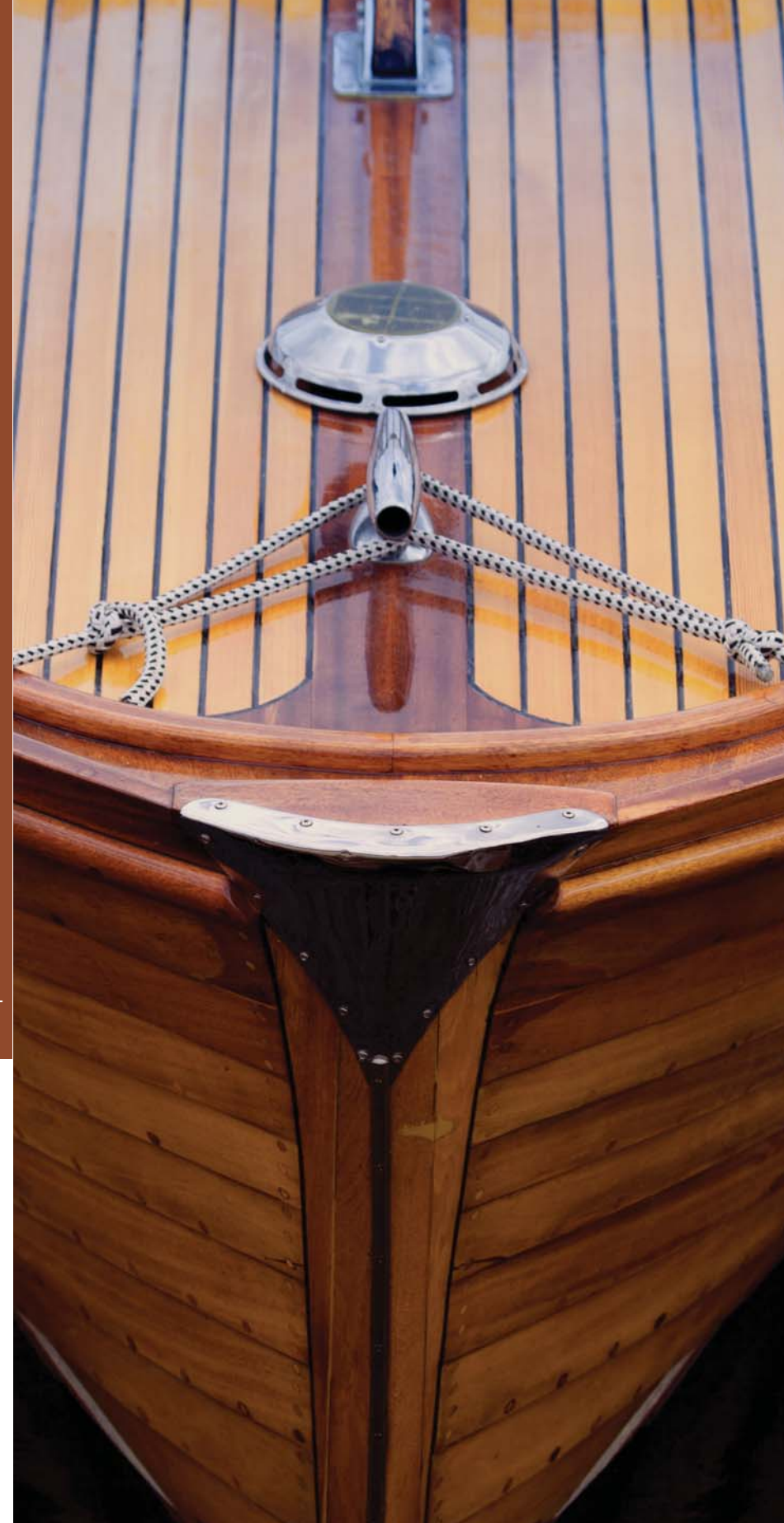
Продукт готов к использованию. Не разводите продукт.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Полное высыхание: 8-10 часов
Нанесение следующего слоя краски или лака на основе растворителя: 24 часа
Нанесение следующего слоя водоэмульсионной краски или лака: 48 часов (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования плотно закройте упаковку.



BETEK YACHT VARNISH



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Глянцевый яхтный лак на основе комбинированных уретано-алкидных смол образует гладкую и стойкую поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря содержанию абсорбирующих веществ является отличной защитой для деревянных поверхностей в течение длительного периода времени. Не желтеет. Будучи бесцветным, не меняет цвет и структуру древесины. Лак для внутренних и внешних поверхностей, который отлично впитывается и защищает естественный цвет дерева от воздействия атмосферных явлений, влаги и воды. Благодаря равномерному распределению до поверхности значительно экономит время и снижает трудозатраты. Не содержит свинец.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Глянцевый яхтный лак Betek Yacht Varnish обеспечивает защиту от воздействия УФ лучей и применяется для покрытия деревянных поверхностей морских транспортных средств, а также в качестве универсального защитного и декоративного средства.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистите поверхности от жира, грязи и остатков отслоившейся и вздувшейся краски. Обработайте деревянные поверхности, на которые впервые наносится лак, антисептической пропиткой для дерева. После зачистки поверхности рекомендуется нанести три слоя лака, при этом необходимо помнить, что каждый последующий слой должен наноситься через 24 часа после нанесения предыдущего слоя. Наилучших результатов можно достичь при нанесении лака на поверхность после ее обработки пропиткой Betek Impregnation Care. При обработке объектов большой площади необходимо наносить одинаковое количество слоев на все поверхности. Убедитесь в том, что показатель влажности обрабатываемого дерева не превышает 15%. Температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Необходимо также защитить поверхность от воздействия низких температур. Нанесение осуществляется с помощью кисти, валика или краскопульта. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление	: 120-140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.010"
Разведение	: 10-20 % (от объема)



- ❖ Благодаря содержанию абсорбирующих веществ является отличной защитой для деревянных поверхностей
- ❖ Образует гладкую и стойкую поверхность
- ❖ Устойчив к воздействию агрессивных ультрафиолетовых лучей
- ❖ Будучи бесцветным, не меняет цвет и структуру древесины
- ❖ Защищает естественный цвет дерева от воздействия атмосферных явлений, влаги и воды
- ❖ Благодаря равномерному распределению до поверхности значительно экономит время и снижает трудозатраты
- ❖ Не содержит свинец

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Комбинированная уретановая алкидная смола
Разбавление	Синтетический растворитель Betek
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Время высыхания	12 часа
Цвет	Мат, полумат, глянцевый
Плотность	0,93 гр/мл
Температура Вспышки	<40°C
Расход	Для обработки площади в 14-18 м ² вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа и абсорбции дерева.

РАЗВЕДЕНИЕ

Для получения концентрации, подходящей для нанесения с помощью краскопульта, добавьте 10-20% синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner, или 5-10% растворителя для нанесения с помощью кисти или валика. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок, на поверхности могут появляться такие нежелательные явления, как всучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание на прикосновение: 2 часа
Полное высыхание: 12 часов (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. После использования плотно закройте упаковку.



BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный модифицированный глянцевый паркетный лак на основе уретано-алкидных смол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает долговечным и устойчивым блеском.
Не меняет естественный вид и цвет внутренних деревянных поверхностей. Прозрачный. Не желтеет. После нанесения образует твердую пленку. Устойчив к бытовым моющим средствам. Не оставляет следов от кисти или валика. Не содержит свинец.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Применяется в качестве прочного и устойчивого полировочного лака для деревянных полов, паркета и лестниц.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность надлежащим образом очищена и является достаточно сухой. Нанесите первый слой лака Betek Parquet Filling Varnish на шероховатую поверхность. Если поверхность была ранее обработана лаком, то перед нанесением лака Betek Parquet Filling Varnish очистите поверхность скребком. На полученную гладкую поверхность нанесите два или три слоя лака Betek Synthetic Parquet Varnish. Каждый последующий слой можно наносить через 5-6 часов. По истечении 24 часов по обработанной поверхности можно ходить. Убедитесь в том, что показатель влажности обрабатываемого дерева не превышает 15%. Температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания должна находиться в пределах от +5°C до +30°C. Необходимо также защитить поверхность от воздействия низких температур. Наносится с помощью кисти, валика или краскопульта. Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте www.betekexport.com.

Нанесение с помощью краскопульта:

Давление	: 120-140 бар
Угол сужения сопла	: 50°
Размер сопла (дюймы)	: 0.010"
Разведение	: 10-15 % (от объема)



- ❖ Обладает долговечным и устойчивым блеском
- ❖ Не меняет естественный вид и цвет внутренних деревянных поверхностей
- ❖ Прозрачный
- ❖ Не желтеет. После нанесения образует твердую пленку
- ❖ Устойчив к бытовым моющим средствам
- ❖ Не оставляет следов от кисти или валика
- ❖ Не содержит свинец

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Комбинированная уретановая алкидная смола
Разбавление	Синтетический растворитель Betek
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Время высыхания	12 часов
Цвет	Мат, полумат, глянцевый
Плотность	0,92 гр/мл
Температура Вспышки	36°C
Расход	Для обработки площади в 14-16 м ² вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа и абсорбции дерева.

РАЗВЕДЕНИЕ

При нанесении первого слоя рекомендуется разбавить лак растворителем Betek Synthetic Thinner на 25%, а при нанесении второго и, при необходимости, третьего слоя на 10-15%. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появиться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Полное высыхание: 12 часов.
По истечении 24 часов по поверхности можно ходить. Максимальная физическая и химическая прочность достигается максимум через 4 дня (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 3 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия низких температур и прямых солнечных лучей. После использования плотно закройте упаковку.



BETEK PARQUET FILLING VARNISH



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстро сохнущая лаковая грунтовка на целлюлозной основе.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Паркетная лаковая грунтовка предназначена для всех типов ДВП, ДСП, массива дерева и деревянных поверхностей и используется для заполнения всех неровностей и подготовки гладкой поверхности для финишной краски. Создает плотный, стойкий и легко шлифуемый слой на поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить кистью, валиком или краскопультом. Следует наносить в 2-3 тонких слоя. Подождать 10 минут перед нанесением каждого последующего слоя.

РАЗВЕДЕНИЕ

Разбавить целлюлозным растворителем Betek на 50% - 100%.



- Создает плотный, стойкий и легко шлифуемый слой на поверхности
- Быстро сохнущая лаковая грунтовка
- Паркетная лаковая грунтовка предназначена для всех типов ДВП, ДСП, массива дерева и деревянных поверхностей и используется для заполнения всех неровностей и подготовки гладкой поверхности для финишной краски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	На целлюлозной основе
Разбавление	Целлюлозный растворитель Betek
Инструменты нанесения	Валик, кисть, пульверизатор
Время прикосновения	10-15 мин
Полировка	2 часа
Плотность	0,94 гр/мл
ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	<23 °C
Расход	8–10 м ² на 1 л лаковой паркетной грунтовки Betek в зависимости от типа и абсорбции дерева

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ И ШЛИФОВАНИЯ (20 °C)

Высыхание на касание: 10-15 минут.
Высыхание для шлифовки: 2 часа.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить в закрытой заводской упаковке. Срок хранения 1 год.

Группа
строительных
химикатов

BETEK AQUASET



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный готовый к использованию эластичный белый (с возможность колорирования) гидроизоляционный материал, который с легкостью наносится на любые поверхности.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Может применяться для внутренних или наружных горизонтальных и вертикальных поверхностей, таких как плоские и наклонные крыши, террасы, балконы, бассейны и резервуары с водой, угловые части водостоков, карнизы и дымоходы, а также для обработки поверхностей из бетона, штукатурки, кирпича, цинка, оцинкованных поверхностей и поверхностей, облицованных прессованным кирпичом.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на сухие и чистые поверхности. Очистите обрабатываемую поверхность от жира, грязи, пыли и сыпучих материалов, препятствующих адгезии материала. Перед нанесением материала рекомендуется промыть отштукатуренные и бетонные поверхности теплым мыльным раствором. Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность находится под наклоном, что предотвратит скопление в одном месте жидкого материала (мин. на 5%). Заполните все неровности и отверстия на поверхности корректирующим раствором Stako repair mortar. Нанесите на поверхность один слой Aquaset в качестве грунтовки, предварительно разбавив водой в концентрации 1:1, после чего горизонтальные и вертикальные края (стыки) необходимо обработать вдоль гидроизоляционным материалом Fibrous Aquaset. При нанесении неразведенного материала Aquaset в два слоя второй слой наносится в направлении, перпендикулярном (90%) первому слою. Нанесите на поверхность слой мелкого песка до момента полного высыхания материала. Укладку плитки и стяжки можно производить по истечении, как минимум, 2 дней, при этом необходимо защитить поверхность от дождя и мороза. Оптимальная температура нанесения Aquaset составляет от +5°C до +30°C при низкой влажности воздуха. Не используйте материал в дождливую, снежную и морозную погоду. Обеспечьте защиту обработанных поверхностей от воздействия неблагоприятных погодных условий в течение 48 часов. При нанесении материала на стяжку, керамические или аналогичные поверхности требуется создание защитного слоя для обеспечения необходимых эксплуатационных и прочностных характеристик поверхности, а также сопротивления внешним воздействиям. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Во время работы следует носить резиновую обувь на ровной подошве. При необходимости установки на поверхность спутниковых антенн, солнечных панелей и резервуаров для воды рекомендуется использовать специальные независимые платформы.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ТЕМПЕРАТУРА: 20 °C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание первого слоя	12 часов.
Высыхание второго слоя	24 часа.
Полное высыхание	48 часов.

ВНИМАНИЕ: При нанесении Aquaset на стяжку, керамические или аналогичные поверхности требуется создание защитного слоя для обеспечения необходимых эксплуатационных и прочностных характеристик поверхности, а также сопротивления внешним воздействиям. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Во время работы следует носить резиновую обувь на ровной подошве. При необходимости установки на поверхность спутниковых антенн, солнечных панелей и резервуаров для воды рекомендуется использовать специальные независимые платформы.



- ❖ Продукт готов к использованию
- ❖ Благодаря полужидкостной структуре легко наносится. С легкостью покрывает вязкие поверхности. Не требует значительных трудозатрат
- ❖ Эластичное вещество. Расширяется на 600% по истечении 24 часов при температуре 23°C, при этом толщина слоя составляет от 1 до 1,5 мм
- ❖ Идеально прилипает ко всем видам строительных материалов. (Адгезионная прочность с минеральными поверхностями: 7,15 кгс/см²)
- ❖ Сохраняет эластичность при перепадах температуры (476% при 70°C, 397% при -17°C)
- ❖ Устойчив к воздействию не сильнодействующих химических веществ
- ❖ Позволяет поверхностям дышать. (Проницаемость для водяных паров: 27,6 г/м² в день после 24 часов при температуре 23°C и относительной влажности 65%)
- ❖ Прочность при растяжении: (температура: 23°C, относительная влажность: 65%) 24,5 кгс/см² после 24 часов, 55 кгс/см² после 72 часов
- ❖ Не содержит растворителей
- ❖ Создает декоративное покрытие. Может колорироваться пигментами Betekmatic tubes, так как производится в белом цвете (всего на 4-5 оттенков), или быть сверху окрашен краской на водной основе той же степени упругости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Готов к применению
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Высыхание первого слоя	12 час
Высыхание второго слоя	24 час
Высыхание полностью	48 час
Форма	Вязкая жидкость
Удлинение при разрыве	мин. 600 %
Адгезионная прочность	12 кгс/см²
Плотность	1.30 г/мл
Расход	В зависимости от структуры, гладкости и пористости обрабатываемой поверхности средний расход при нанесении одного слоя составляет 0,67 м²/кг для вертикальных и 1,33 м²/кг для горизонтальных поверхностей.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год при сохранении целостности оригинальной упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия влаги, прямых солнечных лучей и низких температур.

BETEK FIBROUS AQUASET



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкий гидроизоляционный материал Betek Fibrous Aquaset представляет собой готовое к использованию средство на основе акриловой эмульсии, усиленной полипропиленовым волокном, образующее мембранный слой и предназначено для поверхностей, которые в значительной степени подвержены воздействию влаги.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для защиты стыков, областей и поверхностей с высоким риском растрескивания из бетона, штукатурки, кирпича, фарфора, оцинкованного листового металла и дерева, требующих гидроизоляции, таких как крыши, стены фундамента и подвала, а также дно фильтров и дымоходов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на сухие и чистые поверхности. Очистите обрабатываемую поверхность от жира, грязи, пыли и сыпучих материалов, препятствующих адгезии материала. Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность находится под наклоном, что предотвратит скопление в одном месте жидкого материала. Заполните все неровности и отверстия на поверхности корректирующим раствором Stako. Перед использованием Betek Fibrous Aquaset нанесите на поверхность один слой Aquaset в качестве грунтовки, предварительно разбавив его водой в концентрации 1:1 в зависимости от состояния поверхности. Поверх грунтовки нанесите два слоя неразбавленного материала Fibrous Aquaset, при этом второй слой наносится в направлении, перпендикулярном первому слою. Нанесите на поверхность слой мелкого песка до момента полного высыхания материала. Укладку плитки и стяжки можно производить по истечении, как минимум, 2 дней, при этом необходимо защитить поверхность от дождя и мороза. Оптимальная температура нанесения Fibrous Aquaset составляет от +5°C до +30°C при низкой влажности воздуха. Не используйте материал в дождливую, снежную и морозную погоду. Обеспечьте защиту обработанных поверхностей от воздействия неблагоприятных погодных условий в течение 48 часов. При нанесении материала на стяжку, керамические или аналогичные поверхности требуется создание защитного слоя для обеспечения необходимых эксплуатационных и прочностных характеристик поверхности, а также сопротивления внешним воздействиям. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой.



- ❖ Позволяет наносить гидроизоляционные материалы непосредственно на трещины, которые со временем появились на старых поверхностях в результате теплового воздействия или рассыхания
- ❖ Устраняет необходимость последующей обработки, предотвращая повреждение системы гидроизоляции вследствие появления возможных макротрещин
- ❖ Обеспечивает более эффективное сопротивление механическим воздействиям благодаря запасу прочности, которая достигается за счет использования в составе материала полипропиленового микроволокна
- ❖ Не подвержен воздействию перепада температур. (-20°C ± 80°C)
- ❖ Может быть сверху окрашен краской на водной основе той же степени упругости
- ❖ Предотвращает рост бактерий, благодаря содержанию в составе антисептических веществ
- ❖ Обеспечивает превосходную адгезию с минеральными, деревянными и неанодированными металлическими поверхностями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Готов к применению
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Высыхание первого слоя	12 час
Высыхание второго слоя	24 час
Высыхание полностью	48 час
Плотность	1.30 г/мл
Адгезионная прочность (по истечении 24 часов)	12 кгс/см²
Прочность при растяжении (по истечении 24 часов)	50 кгс/см²
Удлинение при разрыве (DIN 53455)	300 %
Проницаемость для водяных паров (при температуре 23°C и относительной влажности 65%)	27,6 г/м² в день
Расход	В зависимости от структуры, гладкости и пористости обрабатываемой поверхности средний расход при нанесении одного слоя составляет 0,67 м²/кг для вертикальных и 1,33 м²/кг для горизонтальных поверхностей.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание первого слоя	12 часов.
Высыхание второго слоя	24 часа.
Полное высыхание	48 часов.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год при сохранении целостности оригинальной упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия влаги, прямых солнечных лучей и низких температур.

BETEK POLYCRETE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эластичный двухкомпонентный гидроизоляционный материал на основе цемента и поликарила.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для защиты и гидроизоляции любых внутренних или наружных строительных элементов и конструкций. Используется в качестве эластичного гидроизоляционного материала во влажных помещениях, таких как туалеты, ванные комнаты и кухни, резервуары для воды (в наличии сертификат соответствия для применения в системах хранения и подачи питьевой воды), фундаменты, террасы и балконы (для защиты крыши) и очень влажные помещения, такие как горячие источники и турецкие бани. Не допускается использование для объектов, подверженных воздействию отрицательного давления воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистите обрабатываемую поверхность от грязи, пыли и иных материалов, препятствующих адгезии материала. При необходимости промойте теплым мыльным раствором и смойте его водой под давлением. Продукт наносится на свежую бетонную или отшлифованную поверхность. Удалите с поверхности все материалы, такие как различные покрытия или краска, с помощью средств механической очистки до появления слоя нешлифованного бетона. Убедитесь в том, что поверхность является сухой и чистой. Также убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность находится под наклоном, что предотвратит скопление в одном месте жидкого материала (мин. на 5%). Используйте корректирующий раствор Betek Stako и/или Betek Stako 0 для выравнивания поверхности перед нанесением. Разделайте вертикальные и горизонтальные рабочие швы с помощью корректирующего раствора Betek Stako путем открытия соединительных зазоров.

После завершения процедуры подготовки увлажните поверхность. Смешайте 1 часть Компонента А (жидкость) с 2 частями Компонента В (порошок) с помощью низкоскоростного (400-600 оборотов/мин) смесителя для получения концентрации, подходящей для нанесения с помощью кисти или валика. Для нанесения с помощью шпателя уменьшите количество жидкости на 30-35%. Нанесите в два слоя. При обработке больших поверхностей используйте армирующую сетку. В нанесенный более толстый первый слой Polycrete полностью утапливается армирующей сеткой таким образом, чтобы она располагалась ближе к внешней поверхности, после чего, не дожидаясь полного высыхания, поверх наносится более тонкий второй слой.



- ❖ Хорошая адгезия
- ❖ Прекрасная эластичность и водостойкость
- ❖ Превосходная устойчивость к механическому воздействию вследствие формирования эластичной пленки
- ❖ Сохраняет свои качества даже после появления капиллярных (до 0,1 мм) трещин на обработанной поверхности
- ❖ Создает однородный слой без использования соединений и креплений. Пропускает водяной пар

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Цемент- Акриловый
Инструменты нанесения	Валик, кисть, мастерок
Время нанесения последующего слоя	3-4 час
Плотность	Порошок: 1.35 г/мл Плотность свежего цементного раствора: 1.05 г/мл
Соотношение компонентов в смеси	20 кг порошка (мешок) - 10 кг жидкости (емкость) Соотношение А/В по весу: 1/2
Гигроскопичность	$\leq 0.1 \text{ кг}/\text{м}^2\text{ч}^{0.5}$
Устойчивость к давлению воды (положительные значения)	$\geq 1.5 \text{ бар}$
Адгезионная прочность (28 дней)	$\geq 1.0 \text{ Н}/\text{мм}^2$
Температура поверхности	+5°C - +30°C
Температура окружающей среды	+5°C - +30°C
Время твердения	3-5 минут
Срок годности готового раствора (при +20°C)	2 часа
Время нанесения последующего слоя	4 часа
Время высыхания	24 часа
Внешний вид/Цвет	Компонент А: белая жидкость Компонент В: серый порошок Смесь веществ: серый цемент Компонент А + Компонент В:
Расход	Ориентировочно 3 кг/м² (при нанесении в два слоя)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 6 месяцев при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия влаги, прямых солнечных лучей и низких температур.

ВНИМАНИЕ: Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C. Необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, низких температур и прямых солнечных лучей. Движение машин и пешеходов по поверхности допускается только по истечении 24 часов после нанесения. Накройте все участки поверхности, подверженные воздействию прямых солнечных лучей. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Используйте защитные перчатки во время работы. При контакте продукта с глазами и кожей промойте большим количеством чистой воды. При возникновении аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу.

BETEK BITUMFLEKS



- ❖ Готовый к использованию жидкий продукт
- ❖ Обеспечивает превосходное сцепление с сухими и влажными поверхностями
- ❖ Предотвращает разрушение вследствие воздействия влаги, истирание и разбухание внутренних поверхностей, обеспечивая надлежащую гидроизоляцию
- ❖ Продолжает защищать поверхность от воды и сырости, не теряя своей водонепроницаемости при появлении возможных структурных капиллярных трещин
- ❖ При достижении максимальной прочности продукт не подвержен воздействию перепада температур (-15°C - +80°C)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная готовая к использованию модифицированная битумная эмульсия для гидроизоляции с высокой адгезионной прочностью, не содержащая растворителей.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Наносится на горизонтальные и вертикальные внутренние и внешние поверхности, такие как перегородки, защитные стены, дренажные стоки, фундаментные сваи, стены полуподвальных и подвалных помещений, а также на поверхности ванн, кухонь, туалетов, балконов и подобных помещений, находящихся в постоянном контакте с водой или грунтом для придания таким поверхностям гидроизоляционных свойств.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистите обрабатываемую поверхность от грязи, пыли и иных материалов, препятствующих адгезии материала. При необходимости промойте теплым мыльным раствором и смойте его водой под давлением. Обеспечьте чистоту и сухость обрабатываемой поверхности. Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность находится под наклоном, что предотвратит скопление в одном месте жидкого материала (мин. на 5%). Используйте корректирующий раствор Betek Stako и/или Betek Stako 0 для выравнивания поверхности перед нанесением. Разделайте вертикальные и горизонтальные рабочие швы с помощью корректирующего раствора Betek Stako путем открытия соединительных зазоров.

Не разводить водой при нанесении. Наносите, как минимум, в два слоя. Второй слой наносится в направлении, перпендикулярном (90%) направлению нанесения первого слоя. Нанесите на поверхность слой мелкого песка до момента полного высыхания материала или установите на поверхности теплоизоляционные плиты в зависимости от используемого покрытия.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(ПРИ 20°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ 65%)

Высыхание первого слоя	12 часов.
Высыхание второго слоя	24 часа.
Полное высыхание	48 часов.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год при сохранении целостности оригинальной упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых влаги, солнечных лучей и низких температур.

ВНИМАНИЕ: Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C. Не используйте материал в дождливую, снежную и морозную погоду. После нанесения, поверхность следует оберегать от воздействия дождя, снега и мороза в течение 24 часов. Поверхности, которые подвергаются воздействию влаги или положительного напора воды, обработайте Betek Bitumfleks. После завершения работы инструменты необходимо просто промыть водой, т.к. продукт не содержит растворителей. Используйте защитные перчатки во время работы. При контакте продукта с глазами и кожей промойте большим количеством чистой воды. При возникновении аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Битумная Эмульсия
Разбавление	Готов к применению
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Высыхание первого слоя	12 час
Высыхание второго слоя	24 час
Высыхание полностью	48 час
Плотность	1.10 г/мл
Цвет	Темно коричневый (после высыхания - черный)
Оптимальная температура для нанесения	+5°C - +30°C
Содержание твердых веществ	58 ± 2
pH	9 ± 1
Вязкость (мПз)	20000 ± 2500
Термостойкость	-15°C - +80°C
Гигроскопичность	$30 \text{ г}/\text{м}^2\text{ч}^{1/2}$
Проницаемость для водяных паров	Sd < 0.10
Удлинение при разрыве	Мин. 300%
Прочность при растяжении	0.45 Н/мм ²
Расход	В зависимости от структуры, гладкости и пористости обрабатываемой поверхности средний расход при нанесении в два слоя ориентировано 0,25-0,33 м ² /кг

BETEKSTOP



- ❖ Для приготовления раствора необходимо просто смешать с водой. Легко наносится с помощью кисти или шпателя
- ❖ Применяется для гидроизоляции вертикальных и горизонтальных поверхностей, как с лицевой, так и с обратной стороны
- ❖ Наносится на любые поверхности из цемента и бетона.
- ❖ Формирует неабразивный и коррозионностойкий гидроизоляционный слой, который не может быть отделен от поверхности
- ❖ Обеспечивает устойчивость к механическому и химическому воздействию. Защищает железо и бетон от абразивного воздействия воды

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентная гидроизоляционная смесь с полимерными добавками для приготовления раствора на основе цемента с эффектом защиты от капиллярных трещин, содержащая особый тип цемента и заполнителя, которая предназначена для устранения проблем, связанных с вздутием краски и отшелушиванием штукатурки.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для изоляции фундаментов, защитных и опорных стен, внутренних или наружных горизонтальных и вертикальных поверхностей, а также стен подвальных помещений существующих зданий. Применяется для гидроизоляции перед укладкой плитки на влажные поверхности, таких как балконы, ванные комнаты, туалеты; для защиты бетонных морских сооружений и конструкций от абразивного и агрессивного воздействия воды; для защиты от дождевой воды, попадающей на поверхности с порывами ветра; для защиты и гидроизоляции подземных сооружений ливневой канализации, таких как, желоба, водоотводы, туннели, защитные сооружения, парковки и шахты лифтов; а также для изоляции бетонных водозащитных сооружений, таких как, емкости для воды, бассейны и цистерны.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистите обрабатываемую поверхность от грязи, пыли и иных материалов, препятствующих адгезии материала. При необходимости промойте теплым мыльным раствором и смойте его водой под давлением. Наносится на свежую бетонную или отштукатуренную поверхность. Удалите с поверхности все материалы, такие как различные покрытия или краска, с помощью средств механической очистки до появления слоя нешлифованного бетона. Убедитесь в том, что поверхность является сухой и чистой. Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность находится под наклоном, что предотвратит скопление в одном месте жидкого материала (мин. на 5%). Используйте корректирующий раствор Betek Stako и/или Betek Stako 0 для выравнивания поверхности перед нанесением. Разделайте вертикальные и горизонтальные рабочие швы с помощью корректирующего раствора Betek Stako путем открытия соединительных зазоров.

После завершения процедуры подготовки увлажните поверхность. Смешайте 25 кг Betekstop с 6-6,5 литрами чистой воды для нанесения кистью или с 5-5,5 литрами чистой воды для нанесения шпателем. Убедитесь в том, что раствор приготовлен с помощью низкоскоростного (400-600 оборотов/мин) смесителя. Продолжайте перемешивание до исчезновения всех пузырьков воздуха и получения однородной смеси. Нанесите в два слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Цемент
Разбавление	Вода
Инструменты нанесения	Валик, мастерок
Срок годности готового раствора	1 час
Время нанесения последующего слоя	5 час
Время высыхания	24 час
Плотность	1.25 г/мл
Цвет	Серый
Плотность порошкообразной смеси	1.4 ± 0.1 г/см³
Плотность готового раствора	1.5 ± 0.1 г/см³
Устойчивость к давлению воды (положительные значения)	≥ 1.5 бар
Адгезионная прочность (28 дней)	≥ 1.0 Н/мм²
Гигроскопичность	≤ 0.2 кг/м² ч ^{1/2}
Компрессионная стойкость	≥ 15 Н/мм²
Прочность на изгиб	≥ 5 Н/мм²
Расход	Ориентировочно 0,25-0,5 м² /кг (при нанесении в два слоя)

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 6 месяцев при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия влаги, прямых солнечных лучей и низких температур.

BETEK BEPERMO



- ❖ Продукт представляет собой порошковую добавку, не содержащую хлора, которая используется для создания высокого качества водоотталкивающей поверхности на штукатурке, цементной стяжке и бетоне
- ❖ Обеспечивает водонепроницаемость
- ❖ Предотвращает образование капиллярных трещин и разрывов
- ❖ Создает поверхность с высокой степенью гидроизоляции
- ❖ Не изменяет период достижения максимальной прочности обычных сортов портландцемента

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт представляет собой порошковую добавку, не содержащую хлора, которая используется для создания высокого качества водоотталкивающей поверхности на штукатурке, цементной стяжке и бетоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает водонепроницаемость, предотвращая образование капиллярных трещин и разрывов на штукатурке, цементной стяжке и бетоне, посредством химической реакции гидрофобных (водоотталкивающих) химических веществ с цементом, содержащимся в растворе. Таким образом, создается поверхность с высокой степенью гидроизоляции, которая отталкивает частицы воды. Известь, используемая при штукатурке, не оказывает отрицательного влияния на Bepermo. Повышает качество и прочность поверхности за счет увеличения образования воздуха растворе штукатурки и бетона. Не изменяет период достижения максимальной прочности обычных сортов портландцемента.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Bepermo может использоваться для штукатурных и шпаклевочных работ с использованием строительных смесей на минеральной основе для поверхностей, которые подвергаются воздействию воды и влаги. Применяется для гидроизоляции перед укладкой плитки на влажные поверхности, такие как балконы, ванные комнаты, туалеты. Может использоваться как водонепроницаемая бетонная примесь при штукатурных работах на фасадах для предотвращения отсыревания, в бетонных блоках баков с питьевой водой, бассейнах, подвалных помещениях и галереях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Добавляйте один пакет Bepermo (330 г) из расчета на один мешок цемента (50 кг) в сухой смеси для штукатурки или бетонной смеси, тщательно перемешайте такую смесь и только потом добавляйте воду. Такой порядок действий обусловлен содержанием в Bepermo водоотталкивающих химических веществ. Нанесение может осуществляться всеми известными методами в соответствии с общими строительными правилами и нормами после приготовления раствора, содержащего добавку Bepermo, для штукатурки, цементной стяжки и бетонирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	стеарат
Плотность	0,35 г/мл
Цвет:	Белый
Форма:	Порошок
Содержание хлора:	Нет
Расход	Для получения раствора плотностью не менее 300 кг/м³ (минимум 6 мешков цемента) на одну упаковку (50 кг) портландцемента следует добавить один пакет (330 г) BEPERMO.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 2 года при сохранении целостности упаковки в прохладных и сухих помещениях.

Внимание: Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C. Необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, низких температур и прямых солнечных лучей. Движение машин и пешеходов по поверхности допускается только по истечении 24 часов после нанесения. Накройте все участки поверхности, подверженные воздействию прямых солнечных лучей. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Используйте защитные перчатки во время работы. При контакте продукта с глазами и кожей промойте большим количеством чистой воды. При возникновении аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу.

ВНИМАНИЕ: Bepermo необходимо добавить в сухую смесь и тщательно перемешать два раза. Только после этого можно добавить воду. Не добавляйте Bepermo в смесь, в которую была уже добавлена вода.

BETEK LATEKS



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Латексная добавка Lateks представляет собой готовую к использованию жидкую эмульсию, которая обеспечивает водонепроницаемость и стойкость к химическим веществам благодаря содержанию в своем составе сополимеров, а также снижает образование капиллярных трещин благодаря увеличению адгезии между частицами внутри раствора.

ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется для создания сцепления между старыми и новыми слоями штукатурки или бетона, предотвращая появление трещин в стяжках, для ремонта поверхностей, для создания устойчивых поверхностей, на которых не образуется пыль, для увеличения адгезии облицовочной плитки и керамической плитки с поверхностью, для подготовки любых поверхностей, требующих наличия гидроизоляции, а также для создания на основе цемента корректирующих растворов для ремонта и выравнивания поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистите обрабатываемую поверхность от жира, грязи и отслоившихся материалов. Зачистите поверхность металлической щёткой, удалите пыль и, в случае необходимости, смочите большим количеством воды. Создайте адгезионный слой. Смешайте Lateks с водой в соотношении 1: 1 до получения текучей и интенсивной консистенции цементного раствора. Нанесите цемент помостью кисти или набросайте его на поверхность. Перед тем, как он полностью высохнет нанесите штукатурку или стяжку. Если ремонт производится в очень жаркую или ветреную погоду, добавьте в раствор, используемый для ремонта, корректирующий раствор Stako или Stako 0 в объеме, равном 10% от веса цемента в смеси, для предотвращения персыхания и устранения усадочных трещин. Обработайте поверхность смесью Lateks для усиления адгезии облицовочной плитки и керамической плитки с поверхностью. Для увеличения сцепления нанесите на поверхность смесь Lateks в качестве грунтовочного слоя, разбавив его предварительно водой в соотношении 1/1 или 1/2 в зависимости от поверхности.



- ❖ Обеспечивает водонепроницаемость и стойкость к химическим веществам
- ❖ снижает образование капиллярных трещин благодаря увеличению адгезии между частицами внутри раствора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Латекс
Инструменты нанесения	Валик, кисть, мастерок
Плотность	1,05 г/мл
Форма	Жидкость
Цвет	Белый
Расход	Используется в количестве 10% от веса сухого цемента в зависимости от количества цемента в растворе.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год при сохранении целостности оригинальной упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых влаги, солнечных лучей и низких температур.

BETEK-1



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek-1 представляет собой жидкую добавку для строительного раствора, обеспечивающую простоту перемешивания, водонепроницаемость путем заполнения брешей в растворе и предотвращает возникновение возможных трещин в растворе.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для любых штукатурных и шпаклевочных работ на фасадах, в бассейнах, сооружениях по очистке воды, подвалах, ванных и туалетных комнатах, террасах, кухонных помещениях и в местах, подвергающихся воздействию воды и влаги. Используется во всех строительных растворах, состоящих из песка, цемента и мелкого щебня и не содержит армирующих веществ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхность чистая и прочная, удалите все поврежденные элементы и увлажните поверхность. Проверьте, чтобы песок не содержал мелкой гальки, был чистым и мелким, просейте его через 3 мм сито. Проверьте свежесть и потребительские характеристики цемента. Не добавляйте в готовый раствор известок.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ШТУКАТУРКИ

При добавлении Betek-1 в готовую смесь для штукатурки вы можете добиться полной гидроизоляции не нарушая при этом воздухонепроницаемость поверхности. Для этого смешайте 9 частей воды с одной частью Betek-1, а затем добавьте получившийся раствор в сухую смесь для штукатурки и тщательно перемешайте. Нанесите готовый раствор на поверхность в два слоя. С целью усиления адгезии и повышения эластичности раствора рекомендуется добавить в него латексную добавку Lateks в количестве 10% от веса сухого цемента.



- ❖ Betek-1 представляет собой жидкую добавку для строительного раствора
- ❖ Обеспечивающую простоту перемешивания
- ❖ Водонепроницаемость путем заполнения брешей в растворе и предотвращает возникновение возможных трещин в растворе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Инструменты нанесения	Шпатель , мастерок
Плотность	1,05 г/мл
Расход	1,25-1,6 м ² /кг (2,5 см толщина)

ЗАЩИТА ШТУКАТУРКИ ОТ ЕСТЕСТВЕННОЙ

При наличии на поверхности следов значительных утечек воды, устраните источники таких утечек. С помощью добавки Lateks создайте адгезионный слой. Смешайте 1 часть Betek-1 с 9 частями воды. Добавьте получившуюся смесь в раствор в соотношении к 400-500 частям и нанесите на поверхность.

ЗАЩИТА ОТ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является сухой и чистой. Смешайте 1 часть Betek-1 с 9 частями воды. В зависимости от влажности песка это объемное соотношение может быть изменено до 1:8 или 1:6. В процессе приготовления раствора постоянно перемешивайте смесь Betek-1 с водой. Для приготовления штукатурки для первого слоя добавьте в смесь Betek-1 с водой 1 часть цемента и 1 часть песка с размером частиц в 5 мм. Для приготовления штукатурки для второго и третьего слоев добавьте в смесь Betek-1 с водой 1 часть цемента и 1 часть песка с размером частиц в 2-3 мм. Не переходите к нанесению следующих слоев по полного впитывания предыдущего слоя. Зафиксируйте последний слой, добавив в него цемент и песок в соотношении 1:1.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 2 года при сохранении целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия низких температур.

BETEK STAKO



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Крупная смесь для приготовления корректирующего раствора на цементной основе с модифицированным полимерным заполнителем, не содержащая известь, которая разработана для надлежащего выравнивания и ремонта поверхности.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для ремонта наружных и внутренних поверхностей из обычного бетона и бетона с легким заполнителем, устранения трещин и отверстий, устранения проблем, связанных с размерностными характеристиками поверхности, выравнивания поверхности перед укладкой керамической плитки или облицовочной плитки, ремонта небольших участков поверхности, заполнения и ремонта поврежденных углов. Используется для заполнения неровностей или отверстий размером до 10 мм и создания гладких поверхностей путем исправления проблем, связанных с размерностными характеристиками.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистите обрабатываемую поверхность от слоев вздувшегося материала, пыли и грязи. С использованием механических средств очистки удалите с поверхности частицы отслоившегося материала. Смешайте в чистой емкости 5 л воды с 25 кг Stako с помощью низкоскоростного (400 оборотов/мин) смесителя до исчезновения всех пузырьков воздуха и получения однородной смеси. Подождите 3-4 минуты со времени первого смешивания для получения правильной текстуры. Выровняйте снова поверхность через 3 минуты после первого нанесения в зависимости от степени поглощения поверхностью, толщины нанесения и погодных условий. После нанесения увлажните поверхность. Раствор можно наносить как с помощью шпателя, так и посредством распыления.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 6 месяцев при сохранении целостности оригинальной упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия влаги, прямых солнечных лучей и низких температур.

Внимание: Увлажняйте поверхности с помощью распылителя (путем распыления воды не под давлением) днем и ночью в течение 3 дней после нанесения раствора для предотвращения слишком быстрого испарения влаги и снижения прочности при температурах выше + 25 °C. Краску необходимо нанести на поверхность до того, как поверхность подвергнется воздействию атмосферных осадков. В противном случае, намокшая поверхность должна полностью высокнуть, после чего ее необходимо обработать раствором Betek Boxan 451 с водой в соотношении 1:1, затем нанести соответствующую штукатурку, а после этого окрасить. Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C. Убедитесь в том, что в течение 48 часов поверхность не будет подвергаться воздействию атмосферных осадков, низких температур, а также воздействию в результате движения машин и пешеходов. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Используйте защитные перчатки во время работы. При контакте продукта с глазами и кожей промойте большим количеством чистой воды. При возникновении аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу.



- Изготовлено в соответствии с DIN 1164 из портландцемента и кварцевого песка с соответствующей зернистостью и размером частиц
- Диаметр самой большой частицы составляет 0.5 мм. Может наноситься в один слой от 0.1 до 10 мм толщиной
- Отличная сила сцепления
- Не трескается, не дает усадку, не образует наплыдов или раковин во время нанесения, создавая при этом гладкую поверхность
- Рекомендуется использовать синтетические эмульсии на основе смеси Betek Lateks с водой для улучшения характеристик свежеуложенного корректирующего раствора Stako (1 кг Lateks + 4 кг воды)

СВОЙСТВА ПРИГОТОВЛЕННОГО РАСТВОРА

- Низкая абсорбция воды.
- Простота нанесения и низкие трудозатраты.
- Длительный период использования.
- На 75 л свежей штукатурки вам понадобится 100 кг сухой смеси для приготовления корректирующего раствора Stako.
- Плотность свежей штукатурки: 1.60 г/см³
- Плотность порошкообразной смеси: 1.35 г/см³

СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЕННОГО РАСТВОРА

- Высокая прочность на сжатие и прочность на изгиб.
- Высокая сила сцепления с поверхностью.
- Повышенная эластичность.
- Устойчивость к воздействию факторов окружающей среды и обрастанию мхом.
- Компрессионная стойкость ≥ 10 Н/мм²
- Прочность на изгиб ≥ 1,5 Н/мм²
- Адгезионная прочность ≥ 1 Н/мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Цемент
Инструменты нанесения	Шпатель, мастерок
Первое высыхание	24 часа
Время хранения	3 дня
Плотность	1.25 г/мл
Расход	Примерный расход для каждого слоя толщиной в 1 мм составляет 0,5-0,6 м ² /кг

BETEK STAKO 0



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смесь мелкого помола для приготовления корректирующего раствора на цементной основе с модифицированным полимерным заполнителем, не содержащая известь, которая разработана для надлежащего выравнивания и ремонта поверхности.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для устранения поверхностных капиллярных трещин на внутренних или наружных минеральных поверхностях, таких как бетон, облицовочный бетон, газобетон и штукатурка, которые могут появиться с течением времени, даже если уже осуществлялся соответствующий ремонт с помощью грубой штукатурки, финишной штукатурки на основе минеральных заполнителей. Используется для заполнения неровностей или отверстий размером до 3 мм на таких поверхностях и создания гладких поверхностей путем исправления проблем, связанных с размерностными характеристиками.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистите обрабатываемую поверхность от слоев вздувшегося материала, пыли и грязи. С использованием механических средств очистки удалите с поверхности частицы отслоившегося материала. Удалите насколько это возможно слой старой краски с поверхности перед нанесением Stako 0, чтобы выровнять поверхность. Это требование особенно актуально для тех окрашенных поверхностей, которые были не слишком гладкими. Увлажните поверхность непосредственно перед нанесением. Смешайте в чистой емкости 5 л воды с 1 мешком (25 кг) Stako 0 с помощью низкоскоростного (400 оборотов/мин) смесителя до исчезновения всех пузырьков воздуха и получения однородной смеси. Подождите 3-4 минуты и перемешайте раствор заново. Приготовленная таким образом смесь наносится на поверхность с помощью шпателя, гибкого стального мастерка или краскопульта. Отшлифуйте или обработайте затвердевшую поверхность с помощью затирочной машины.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 6 месяцев при сохранении целостности оригинальной упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия влаги, прямых солнечных лучей и низких температур.

Внимание: Увлажняйте поверхности с помощью распылителя (путем распыления воды не под давлением) днем и ночью в течение 3 дней после нанесения материала для предотвращения слишком быстрого испарения влаги и снижения прочности при температурах выше + 25 °C. Краску необходимо нанести на поверхность до того, как поверхность подвергнется воздействию атмосферных осадков. В противном случае, намокшая поверхность должна полностью высокнуть, после чего ее необходимо обработать раствором Betek Boxan 451 с водой в соотношении 1:1, затем нанести соответствующую штукатурку, а после этого окрасить. Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C. Убедитесь в том, что в течение 48 часов поверхность не будет подвергаться воздействию атмосферных осадков, низких температур, а также воздействию в результате движения машин и пешеходов. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Используйте защитные перчатки во время работы. При контакте продукта с глазами и кожей промойте большим количеством чистой воды. При возникновении аллергических реакций немедленно обратитесь к врачу.



- Изготовлено в соответствии с DIN 1164 из портландцемента и кварцевого песка с соответствующей зернистостью и размером частиц
- В состав продукта включены специальные полимерные добавки, обеспечивающие гидроизоляцию и антикоррозийную защиту
- Диаметр самой большой частицы составляет 0.2 мм. Может наноситься в один слой от 0.2 до 3.0 мм толщиной. Создает гладкую поверхность. Не трескается, не дает усадку, не образует наплыдов или раковин во время нанесения
- Обеспечивает гладкость окрашенной поверхности или финишного слоя, тем самым усиливая прочность поверхности
- Рекомендуется использовать синтетические эмульсии на основе смеси Betek Lateks с водой для улучшения характеристик свежеуложенного корректирующего раствора Stako 0 (1 кг Lateks + 4 кг воды)

СВОЙСТВА ПРИГОТОВЛЕННОГО РАСТВОРА

- Низкая абсорбция воды.
- Простота нанесения и низкие трудозатраты.
- Длительный период использования.
- Позволяет создать очень гладкую поверхность.
- На 70 л свежей штукатурки вам понадобится 100 кг сухой смеси для приготовления корректирующего раствора Stako 0.
- Плотность свежей штукатурки: 1.80 г/см³
- Плотность порошкообразной смеси: 1.35 г/см³

СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЕННОГО РАСТВОРА

- Высокая прочность на сжатие и прочность на изгиб.
- Высокая сила сцепления с поверхностью.
- Повышенная эластичность.
- Высокая степень устойчивости к воздействию воды и влаги.
- Устойчивость к воздействию факторов окружающей среды, обрастанию мхом и растрескиванию.
- Компрессионная стойкость ≥ 12 Н/мм²
- Прочность на изгиб ≥ 2 Н/мм²
- Адгезионная прочность ≥ 1 Н/мм²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Цемент
Инструменты нанесения	Шпатель, мастерок
Первое высыхание	24 часа
Время хранения	3 дня
Плотность	1.25 г/мл
Расход	Примерный расход для каждого слоя толщиной в 1 мм составляет 0,5-0,6 м ² /кг

BETEK FRIOL 0°C



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Friol 0°C представляет собой жидкую добавку, которая придает раствору устойчивость к замерзанию, ускоряет гидратацию цемента и снижает время застывания.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для защиты бетона и раствора от замерзания в зимний период, обеспечивает высококачественную заливку бетона при температуре до -10 °C, уменьшая время застывания бетона и раствора.

ОСОБЕННОСТИ

Ускоряет гидратацию свежего бетона. Позволяет бетону быстро затвердеть и набрать крепость. Устраняет риск замораживания в процессе заливки бетона при низкой температуре (ниже 0 °C). Сокращает период затвердевания цемента. Улучшает прочностные характеристики бетона. Обладает большой химической активностью по сравнению с хлорсодержащими добавками в той же концентрации, хотя не содержит хлора. По своему составу не оказывает коррозионного воздействия на арматуру. Обеспечивает значительную экономию, так как снижает температуру заливки и время застывания, а кроме того обеспечивает экономию времени в тех случаях, где из-за быстрого отверждения ранее применялась формовка.

Придает водному раствору свойства пластификатора, при этом обеспечивает текучесть готовому бетонному раствору. Благодаря уменьшению количества используемой воды увеличивает крепость и устойчивость против замерзания.

Повышает пластичность готового бетонного раствора при изготовлении сборных железобетонных конструкций



- Ускоряет образование алюмината натрия и геля силиката кальция за счет реакции цемента с водой в свежем слое бетона. Также ускоряет гидратацию свежего бетона и, таким образом, позволяет бетону быстро затвердеть и набрать крепость. Устраняет риск замораживания в процессе заливки бетона при низкой температуре (ниже 0 °C).

- Сокращает период затвердевания цемента, действуя аналогично добавкам в других щелочных структурах, и улучшает прочностные характеристики бетона. Не снижает показатели прочности, а также общую прочность бетона на сжатие с течением времени.

- Обладает большей химической активностью по сравнению с хлорсодержащими добавками в той же концентрации, хотя не содержит хлора. По своему составу не оказывает коррозионного воздействия на арматуру. Обеспечивает значительную экономию, так как снижает температуру заливки и время застывания, а кроме того обеспечивает экономию времени в тех случаях, где из-за быстрого отверждения ранее применялась формовка.

- Придает водному раствору свойства пластификатора, при этом обеспечивает текучесть готовому бетонному раствору. Благодаря уменьшению количества используемой воды увеличивает крепость и устойчивость против замерзания.

- Повышает пластичность готового бетонного раствора при изготовлении сборных железобетонных конструкций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Инструменты нанесения	Шпатель, мастерок
Форма	Жидкость
Цвет	Светло коричневый
pH	6.5 ± 0.5
Вязкость	100 мПа·с
Содержание хлора	Нет
Плотность	1.26 г/мл
Расход	Продукт используется в количестве 1-3% от веса сухого цемента в растворе.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

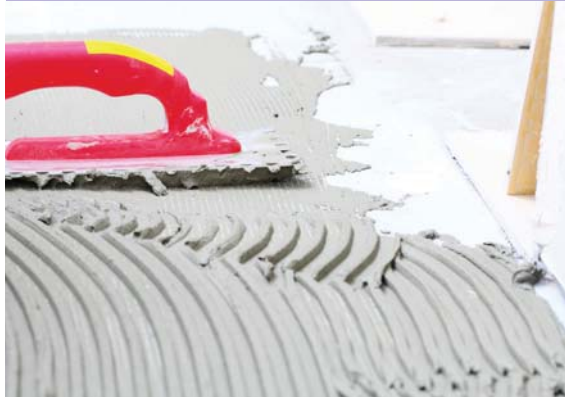
В процессе приготовления раствора рекомендуется добавить Friol 0°C в количестве 2% от веса цемента. Это значение может варьироваться в пределах от 1% до 3% в зависимости от условий работы и требуемого периода отверждения. Рекомендуется использовать свежий портландцемент, не содержащий примесей. При этом объем используемого материала не должен быть меньше 300 кг/м³ (6 мешков цемента). Количество воды, используемой при изготовлении раствора, уменьшается на количество применяемого Friol 0°C. При этом Friol 0°C добавляется непосредственно в воду.

ХРАНЕНИЕ

Может храниться в течение длительного времени при сохранении целостности заводской упаковки (при минимум -10°C и максимум +90°C).

Примечание: Бетонные конструкции, залипые с использованием Friol 0°C, должны быть защищены с помощью камышовых матов, нейлона, соломы, мешковин или термоизоляционных материалов.

BETEK FAYFIKS



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Клей на цементной основе для керамической и фаянсовой плитки, отличительным свойством которого является повышенная устойчивость к горизонтальному смещению.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для укладки керамической и фаянсовой плитки, а также других облицовочных материалов для стен и пола при осуществлении внутренних и внешних отделочных работ. Рекомендуется для применения на таких поверхностях, как цементная штукатурка, стяжка или бетон.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является прочной, сухой и чистой. Устранив все неровности с обрабатываемой поверхности. Перед нанесением пропитайте водой пористую поверхность с высокой степенью абсорбции. После полного впитывания воды нанесите слой клея. Ремонт поверхности необходимо произвести как минимум за день до осуществления плиточных работ, при этом для устранения мелких дефектов используется Stako 0 (смесь мелкого помола для приготовления корректирующего раствора), а для устранения крупных дефектов - Stako (смесь крупного помола для приготовления корректирующего раствора). Нанесение: Налейте в емкость 5,5-6,5 л воды, медленно добавьте 25 г Fayfiks и тщательно перемешайте смесителем на низкой скорости до получения однородной смеси. Дайте приготовленному раствору отстояться в течение 5 минут, а затем перед нанесением снова перемешайте в течение 1-2 минут. Нанесите раствор на поверхность с помощью лопатки для плиточных работ с соответствующим размером зубьев. Укладку керамической или фаянсовой плитки необходимо произвести максимум в течение 20 минут. Толщина раствора определяется с помощью зубчатой лопатки. При укладке плитки размером более 20x20 см должно произойти двухстороннее склеивание (как с поверхностью, так и с задней стороной керамической плитки), поэтому для таких работ необходимо использовать лопатку для плиточных работ с большим размером зубьев. Для правильной укладки необходимо использовать крестообразные разделители для плитки, а для лучшей адгезии используется резиновый молоток. Температура окружающей среды может варьироваться от +5 до +30 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 6 месяцев в прохладных помещениях при сохранении целостности упаковки.



- Клей на цементной основе

- Клей для керамической и фаянсовой плитки

- Используется для укладки керамической и фаянсовой плитки, а также других облицовочных материалов

- Увеличено вертикальное сопротивление скольжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Цемент
Инструменты нанесения	зубчатый шпатель
Время высыхания в контейнере	Примерно 3 часа
Время хранения в открытом виде	20 минут
Возможность использования затирки	По истечении как мин. 48 часов
Адгезионная прочность	≥ 0.5 Н/мм²
Количество воды в смеси	5.5 - 6.5 л
Плотность	1.41 г/мл
Цвет	Серый-Белый
Расход	В зависимости от структуры, гладкости и пористости обрабатываемой поверхности средний расход при нанесении ориентировано 0,25-0,33 м² /кг

*Указанные выше значения приведены для температуры 23±2 °C и относительной влажности 50±5%. При более высоких температурах окружающей среды указанное время сокращается, а при более низких - увеличивается.

Внимание! При замерзании в упаковке при температуре ниже -10 °C Friol 0 °C следует разморозить при комнатной температуре. Размороженный продукт следует тщательно перемешать, а затем его можно использовать. Если заливка бетона производится при низких температурах, необходимо предпринять меры предосторожности, предусмотренные строительными стандартами. Также следует предпринять меры для тепловлажной обработки бетона и защиты от переремзания. Должны быть созданы соответствующие условия для затвердевания бетона, для этого необходимо, чтобы температура бетонной смеси составляла, как минимум, + 5 °C, что достигается за счет подогрева водяной смеси для приготовления бетона, заполнителя и опалубочных форм, а также теплоизоляции бетонных поверхностей и опалубки.

BETEK FLEKS FUGA



25 kg
5 kg
1 kg



- Используется для керамической плиткой шириной от 1 до 6 мм
- Характеризуется водостойкостью, прекрасной адгезией, устойчивостью к грязи, а также не образует трещин
- Заполнитель производится в основном в белом цвете, однако доступны также еще 8 различных оттенков

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Декоративный заполнитель на цементной основе для швов между фаянсовой и керамической плиткой шириной до 6 мм.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заполнения швов между фаянсовой и керамической плиткой и иными облицовочными материалами.

ОСОБЕННОСТИ

Используется для заполнения швов шириной 1-3 мм. Характеризуется водостойкостью, прекрасной адгезией, устойчивостью к грязи, а также не образует трещин. Заполнитель производится в основном в белом цвете, однако доступны также еще 8 различных оттенков: бежевый, слоновая кость, голубой, серый, зеленый, розовый, карамельный, коричневый. Кроме того, возможно колорирование продукта пигментными красителями из линейки Betekmatic (только на 3-4-5 оттенков).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

С помощью металлической щетки очистите швы от пыли, древесных опилок и мусора. На упаковку в 20 кг добавьте 6-7 литров воды и тщательно перемешайте. Дайте приготовленному раствору отстояться в течение 5 минут, а затем перед нанесением снова перемешайте в течение 1-2 минут. Заполните швы готовым раствором с помощью пластика шпателя в параллельном и перпендикулярном направлениях. По истечении 15-20 минут в зависимости от температуры воздуха удалите влажной губкой остатки раствора с поверхности. После высыхания раствора протрите поверхность сухой тканью до появления блеска.

РАСХОД

Размер плитки	Ширина шва	Расход
10 см x 10 см	3 мм, 4 мм, 6 мм	800 г/м ² , 1000 г/м ² , 1500 г/м ²
20 см x 20 см	3 мм, 4 мм, 6 мм	400 г/м ² , 500 г/м ² , 750 г/м ²
30 см x 30 см	3 мм, 4 мм, 6 мм	250 г/м ² , 300 г/м ² , 500 г/м ²

Указанные показатели расхода являются ориентировочными. Вследствие существования различий в количестве пор и отверстий на поверхности, точное потребление может быть определено только после фактического нанесения материала.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 6 месяцев в прохладных помещениях при сохранении целостности упаковки.

Внимание! Не добавляйте излишнего количества воды. Это может привести в появлению трещин, усадке и расслоению затирочного раствора. Убедитесь в том, что температура окружающей среды находится в пределах от +5 °C до +30 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Увлажните швы перед нанесением затирки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

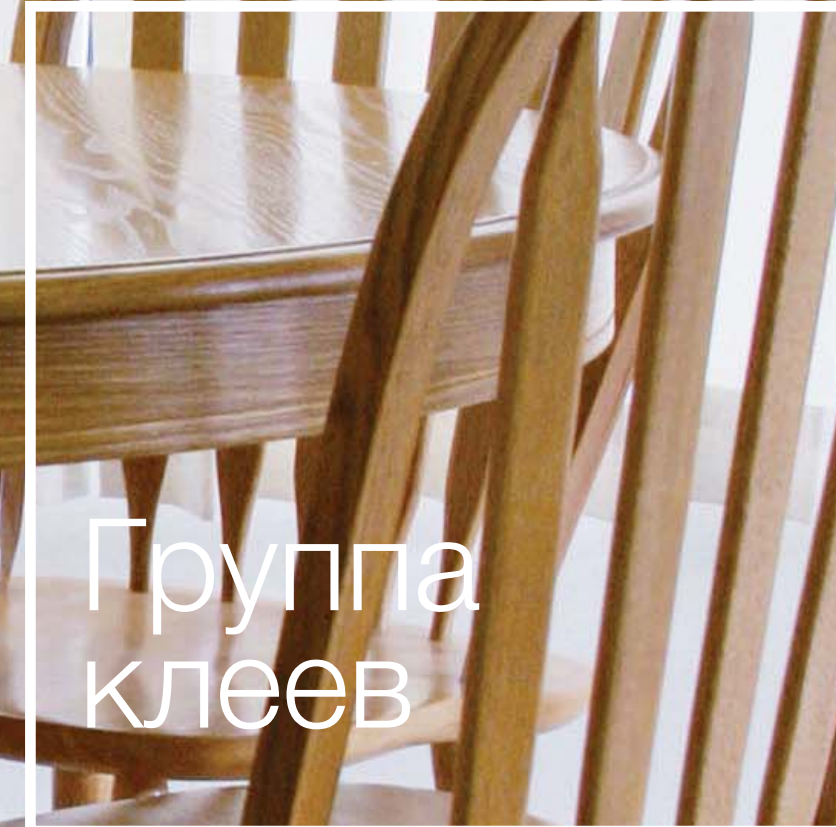
Связующее	Цемент
Разбавление	Готов к применению
Снижение гигроскопичности (после 30 минут)	≤ 5 г
Снижение гигроскопичности (после 240 минут)	≤ 10 г
Компрессионная стойкость	≥ 15 Н/мм ²
Прочность на изгиб	≥ 3.5 Н/мм ²
Инструменты нанесения	мастерок
Срок годности готового раствора	макс. 1 час
Время высыхания	12 час
Ходить по напольной плитке разрешается через	как мин. 24 часа
Плотность	1.05 г/мл
В зависимости от структуры, гладкости и пористости обрабатываемой поверхности	
расход	средний расход при нанесении ориентировано 0,25-0,33 м ² /кг

*Указанные выше значения приведены для температуры 23±2 °C и относительной влажности 50±5%. При более высоких температурах указанное время сокращается, а при более низких - увеличивается.



BETEK FAYFIKS

- Клей на цементной основе
- Клей для керамической и фаянсовой плитки
- Используется для укладки керамической и фаянсовой плитки, а также других облицовочных материалов
- Увеличено вертикальное сопротивление скольжения



Клеи

Клеи



BETEK PVA GLUE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Клей ПВА Betek содержит в своем составе 54% сухого вещества с наполнителем, стабилизированного поливиниловым спиртом в качестве поверхностно-активного вещества и эмульсией поливинилацетата.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Клей ПВА Betek PVA Glue используется для покрытия, склеивания и отверждения любых типов древесины, ДСП и МДФ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Необходимо тщательно удалить пыль, жир и иную грязь с обрабатываемой поверхности. Слой клея наносится с помощью специального щеточного валика. Процедуру приклеивания необходимо завершить в течение 10 минут после нанесения слоя клея. Во время использования клея температура поверхности и окружающей среды должна быть выше 5 °C. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Запрещается использовать инструменты, поврежденные ржавчиной. После завершения работы необходимо плотно закрыть упаковку.

ПЕРИОД ВЫСЫХАНИЯ

0,3-2 часа в зависимости от толщины нанесенного слоя материала, типа поверхности, температуры окружающей среды и влажности.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год при сохранении целостности заводской упаковки. Необходимо не допускать образования на поверхности льда. Предохраняйте от воздействия низких температур.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Поливинилацетат
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Время высыхания	30 мин - 2 часа
Внешний вид (цвет)	Белый
Содержание сухого вещества (%)*	54 ± 2
pH	7,0 ± 1,0
Вязкость (мПз)**	12500 ± 2500
Минимальная температура образования пленки	5 ± 1
Плотность	1.25 г/мл
Расход	Средний расход 4,5-6,6 м ² /кг в зависимости от толщины нанесения и структура поверхности

*110°C-115°C, 3 часа

**Вискозиметр Brookfield LVDV-II +, 20°C, вал 3, 20 об. в мин.



BETEK TRANSPARENT GLUE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Клей ПВА Betek содержит в своем составе 45% сухого вещества с наполнителем, стабилизированного поливиниловым спиртом в качестве поверхностно-активного вещества и эмульсией поливинилацетата.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Прозрачный клей Betek используется в качестве универсального клея в деревообрабатывающей промышленности, а также для склеивания дерева, бумаги и создания покрытия благодаря образованию на поверхности после высыхания тонкой прозрачной пленки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Необходимо тщательно удалить пыль, жир и иную грязь с обрабатываемой поверхности. Слой клея наносится с помощью специального щеточного валика. Процедуру приклеивания необходимо завершить в течение 10 минут после нанесения слоя клея. Во время использования клея температура поверхности и окружающей среды должна быть выше 5°C. После завершения работы инструменты необходимо промыть водой. Запрещается использовать инструменты, поврежденные ржавчиной. После завершения работы необходимо плотно закрыть упаковку.

ПЕРИОД ВЫСЫХАНИЯ

0,3-2 часа в зависимости от толщины нанесенного слоя материала, типа поверхности, температуры окружающей среды и влажности.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год при сохранении целостности заводской упаковки. Необходимо не допускать образования на поверхности инея. Предохраняйте от воздействия низких температур.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Поливинилацетат
Инструменты нанесения	Валик, кисть
Время высыхания	30 мин - 2 часа
Внешний вид (цвет)	Белый
Содержание сухого вещества (%)*	45 ± 2
pH	4,5 ± 0,5
Вязкость (мПа)**	14000 ± 2000
Плотность (г/см³)	1,07 ± 0,02
Минимальная температура образования пленки	5 ± 1
Плотность	1,07 г/мл
Расход	Средний расход 4,5-6,7 м²/кг в зависимости от толщина нанесения и структура поверхности

*110°C-115°C, 3 часа

**Вискозиметр Brookfield LVDV-II +, 20°C, вал 3, 20 об. в мин.



BETEK PARQUET ADHESIVE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Паркетный клей Betek содержит в своем составе 67% сухого вещества с наполнителем, стабилизированного поливиниловым спиртом в качестве поверхностно-активного вещества и эмульсией поливинилацетата.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Паркетный клей Betek используется для приклеивания паркета на бетонный пол.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Необходимо тщательно удалить пыль, жир и иную грязь с обрабатываемой поверхности. Слой клея наносится с помощью специального щеточного валика. Процедуру приклеивания необходимо завершить в течение 10 минут после нанесения слоя клея.

ПЕРИОД ВЫСЫХАНИЯ

0,5-2 часа в зависимости от толщины нанесенного слоя материала, типа поверхности, температуры окружающей среды и влажности.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 1 год при сохранении целостности заводской упаковки. Необходимо не допускать образования на поверхности инея. Предохраняйте от воздействия низких температур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Поливинилацетат
Инструменты нанесения	Зубчатый шпатель
Время высыхания	30 мин - 2 часа
Внешний вид (цвет)	Ярко розовый
Содержание сухого вещества (%)*	67 ± 2
pH	7,0 ± 1,0
Вязкость (мПз)**	40000 ± 10000
Минимальная температура образования пленки	10 ± 1
Плотность	1.37 г/мл
Расход	Средний расход 0,6-1 м ² /кг в зависимости от толщина нанесения и структура поверхности

*110°C-115°C, 3 часа

**Вискозиметр Brookfield LVDV-II +, 20°C, вал 3, 20 об. в мин.

ПРЕРАБОТКА НА ПИЛЕШКО МЕСО



BETEK-TECT SIYAM INSULATION BOARD



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Термоизоляционная панель Betektest Siyam — это углеродная термоизоляционная панель на основе полистирола, производимая в соответствии со стандартом изоляционных материалов TS EN 13163.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент теплопроводности $\lambda D = 0,032 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$.
- Высокая паропроницаемость ($\mu=20-40$). Предотвращают переувлажнение, образование сырости и плесени на поверхностях.
- Способны выдерживать любые механические нагрузки в конструкции. Предотвращают образование трещин в штукатурке, краске и покрытиях, возникающих вследствие расширения, усадки и износа стен.
- Достигают абсолютного совершенства размеров и более не подвержены изменениям после того как в соответствии со стандартами их оставляют на некоторое время в покое после производства.

ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте, защищать от воздействия прямых солнечных лучей и таких веществ, как растворители и разбавители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ BETEK EPS	ЕДИНИЦА	КЛАСС
Коэффициент теплопроводности (λ)	0,032	$\text{Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$	
Прочность на растяжение перпендикулярно поверхности	>100	кПа	TR 100
Прочность на сжатие при 10% деформации	>60	кПа	CS(10)70
Допуск по длине	± 2	мм	L2
Допуск по ширине	± 2	мм	W2
Допуск по толщине	± 2	мм	T2
Допуск по размеру/углу	± 2	мм/м	S2
Стабильность размеров			
23 °C, 50% относительной влажности	$\pm 0,2\%$		DS(N)2
48 часов, 70 °C, 50% относительной влажности	1%		DS(70,-)1
Долгосрочное водопоглощение			
1 неделя при полном погружении	< 1%		WL(T)1
1 год при полном погружении	< 5%		WL(T)5
Частичное погружение	< 0,5	$\text{кг}/\text{м}^2$	
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	20-40	μ	
Предел огнестойкости	Трудновоспламеняемая		B1
Размеры	50 x 100	см	E
Толщина	2,3,4,5,6,7,8,9,10	см	

BETEK-TECT ANGORA INSULATION BOARD



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Термоизоляционная панель Betektest Angora — это термоизоляционная панель на основе полистирола, производимая в соответствии со стандартом изоляционных материалов TS EN 13163.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент теплопроводности $\lambda D = 0,040 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$.
- Высокая паропроницаемость ($\mu=20-40$). Предотвращают переувлажнение, образование сырости и плесени на поверхностях.
- Способны выдерживать любые механические нагрузки в конструкции. Предотвращают образование трещин в штукатурке, краске и покрытиях, возникающих вследствие расширения, усадки и износа стен.
- Достигают абсолютного совершенства размеров и более не подвержены изменениям после того как в соответствии со стандартами их оставляют на некоторое время в покое после производства.

ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте, защищать от воздействия прямых солнечных лучей и таких веществ, как растворители и разбавители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ BETEK EPS	ЕДИНИЦА	КЛАСС
Коэффициент теплопроводности (λ)	0,040	$\text{Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$	
Прочность на растяжение перпендикулярно поверхности	>100	кПа	TR 100
Прочность на сжатие при 10% деформации	>60	кПа	CS(10)70
Допуск по длине	± 2	мм	L2
Допуск по ширине	± 2	мм	W2
Допуск по толщине	± 2	мм	T2
Допуск по размеру/углу	± 2	мм/м	S2
Стабильность размеров			
23 °C, 50% относительной влажности	$\pm 0,2\%$		DS(N)2
48 часов, 70 °C, 50% относительной влажности	1%		DS(70,-)1
Долгосрочное водопоглощение			
1 год при полном погружении	< 5%		WL(T)5
Частичное погружение	< 0,5	$\text{кг}/\text{м}^2$	
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	20-40	μ	
Предел огнестойкости	Трудновоспламеняемая		B1
Размеры	50 x 100	см	E
Толщина	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	см	

BETEK THERMAL INSULATION ADHESIVE



- ❖ Создает превосходное сцепление плит из пенополистирола и минеральной ваты с минеральными поверхностями
- ❖ Благодаря содержанию высокотехнологичных и безопасных полимеров в своем составе; продукт характеризуется - безопасностью и - пластичностью наряду с превосходной адгезией.
- ❖ Обеспечивает длительную защиту от воздействия факторов окружающей среды, что было подтверждено путем проведения испытания гидротермического воздействия на стены
- ❖ Обеспечивает высокую проницаемость водных паров.
- ❖ Характеризуется удобством использования и отличными характеристиками нанесения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek Thermal Insulation Adhesive представляет собой специальный клей на основе цемента, который используется при осуществлении внутренних и внешних работ для крепления теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов, таких как пенополистироловые плиты и плиты из минеральной ваты, к различным минеральным поверхностям таким, как бетон, штукатурка, кирпич и газобетонные плиты.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь в том, что поверхность является гладкой, чистой, сухой, достаточно матовой для обеспечения адгезии, прочной и крепкой. Клей Betek Thermal Insulation Adhesive можно наносить на поверхность не ранее, чем через 4 недели после нанесения грубы штукатурки и шпаклевки. При работе с пористыми поверхностями с высокой степенью абсорбции, такими как газобетон, их необходимо постоянно смачивать. Очистите ранее окрашенные поверхности от пыльцы и отслоившихся участков краски, заполните все трещины на поверхности корректирующими растворами BETEK STAKO и BETEK STAKO 0. Для подготовки ранее окрашенных поверхностей нанесите на них зарубки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Осторожно добавьте в сухой клей Betek Thermal Insulation Adhesive необходимое количество прохладной чистой воды, перемешайте в течение примерно 10 минут с помощью низкоскоростного смесителя для получения однородной смеси без комков. Количество используемой воды зависит от погодных условий. Смесь должна отстояться в течение 5 минут, после чего перемешайте ее повторно. При необходимости добавьте воды. В зависимости от погодных условий готовый раствор должен быть использован в течение 2-2,5 часов. Не разбавляйте и не пытайтесь повторно использовать затвердевший раствор.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите клей Betek Thermal Insulation Adhesive на подготовленную поверхность посредине плиты в виде 3 точек размером со шпателем через одинаковые расстояния, а также по периметру плиты полосой шириной 4-5 см. Сделайте насечки на гладкой поверхности с помощью стального шпателя с зубцами 10x10 мм. При работе с плитами из минеральной ваты их необходимо прогрунтовать, нанеся тонкий слой клея по краям и в центральной части плиты. После этого можно наносить клей. Не наносите клей на боковые поверхности теплоизоляционных плит. Толщина слоя клея зависит от гладкости поверхности. Плиту с нанесенным клеем следует сразу же приложить к основанию и прижать так, чтобы она оказалась в одной плоскости с соседними плитами. Избегайте перекрытия стыков теплоизоляционных плит, а также не укладывайте плиты в беспорядочной последовательности. Для создания ровной поверхности выровняйте ее под правило. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находятся в пределах от +5°C до +30°C. Страйтесь не допускать воздействия прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра. Защитите поверхность от воздействия воды и влаги. Увлажните поверхности (путем распыления воды не под давлением) для предотвращения нежелательного быстрого высыхания и правильного отверждения шпаклевки в случаях, если температура воздуха или поверхности превышает +25 °C. После завершения работы строительные инструменты необходимо промыть водой. Накройте обработанную поверхность для защиты от воздействия росы, влажности и осадков.

BETEK THERMAL INSULATION PLASTER



- ❖ Обеспечивает прочное сцепление с плитами из пенополистирола и минеральной ваты
- ❖ Благодаря содержанию высокотехнологичных и безопасных полимеров в своем составе; продукт характеризуется - безопасностью, - пластичностью и - устойчивостью к ударному воздействию наряду с превосходной адгезией
- ❖ Компенсирует усилия напряжения и вибрации вследствие перепада температур, и, таким образом, сводит к минимуму риск образования трещин благодаря содержанию в составе волокон
- ❖ Обеспечивает длительную защиту от воздействия факторов окружающей среды, что было подтверждено путем проведения испытания гидротермического воздействия на стены
- ❖ Обеспечивает высокую проницаемость водных паров
- ❖ Характеризуется удобством использования и отличными характеристиками нанесения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek Thermal Insulation Plaster представляет собой специальную шпаклевку на цементной основе с добавлением волокон, которая используется на внутренних и внешних поверхностях и наносится слоем на теплоизоляционные и звукоизоляционные материалы, такие как пенополистироловые плиты и плиты из минеральной ваты, усиливая прочность поверхности посредством применения армирующей сетки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая поверхность должна быть гладкой, сухой, чистой, прочной и надежной.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Осторожно добавьте в сухую шпаклевку Betek Thermal Insulation Plaster необходимое количество прохладной чистой воды, перемешайте в течение примерно 10 минут с помощью низкоскоростного смесителя до получения однородной смеси без комков. Количество используемой воды зависит от погодных условий. Смесь должна отстояться в течение 5 минут, после чего следует ее повторно перемешать. При необходимости добавьте воды. В зависимости от погодных условий готовый раствор должен быть использован в течение 2-2,5 часов. Не разбавляйте и не пытайтесь повторно использовать затвердевший раствор.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Уложите теплоизоляционные и звукоизоляционные материалы, такие как пенополистироловые плиты и плиты из минеральной ваты, и по истечении, как минимум, 24 часов закрепите их с помощью дюбелей. Установите профили и, особенно, строительные уголки, углы для проемов, таких как окна и двери, и арматуру для зазоров. Нанесите шпаклевку Betek Thermal Insulation Plaster на теплоизоляционные плиты слоем в 4 мм с помощью стального шпателя с зубцами 10x10 мм. В нанесенное покрытие толщиной 1-1,5 мм полностью утапливается щелестошайбовая армирующая сетка (160 г/м²) таким образом, чтобы она располагалась ближе к внешней поверхности и края были уложены в нахлест к друг другу на 10 см, разглаживается шпателем, пока поверхность полностью не высохла, и после этого поверхность укладывается второй слой шпаклевки. Укрепите углы оконных и дверных проемов с помощью специальной армирующей сетки. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Страйтесь не допускать воздействия прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра. Защитите поверхность от воздействия воды и влаги. Увлажните поверхности (путем распыления воды не под давлением) для предотвращения нежелательного быстрого высыхания и правильного отверждения шпаклевки в случаях, если температура воздуха или поверхности превышает +25 °C. После завершения работы строительные инструменты необходимо промыть водой. Накройте обработанную поверхность для защиты от воздействия росы, влажности и осадков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	цемент
Инструменты нанесения	зубчатый шпатель
Высыхание поверхности	24 часа
Время высыхания	2-3 дня
Адгезия (на минеральных поверхностях)	> 0.08 Н/мм ² EN 13494
Адгезия (на поверхностях из пенополистирола)	< 0.1 кг/м ² .40,5 EN 1062-3
Ударная прочность	> 2 Дж EN 13497
Цвет	Серо, белый
Плотность	1.30 г/мл
Расход	Оrientировочный расход 0,25 м ² /кг в зависимости от типа поверхности и условия нанесения

СОСТАВ РАСТВОРА

В зависимости от погодных условий смешайте 25 кг шпаклевки Betek Thermal Insulation Plaster с 6-7 литрами воды.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения сухого продукта составляет 6 месяцев при сохранении целостности заводской упаковки в помещениях с низкой влажностью.

BETEK ACRYLIC THERMAL INSULATION ADHESIVE



- ❖ Высокая адгезионная прочность
- ❖ Готов к употреблению
- ❖ Практически безотходный, поскольку избыточный материал может использоваться повторно
- ❖ Водонепроницаемость
- ❖ Пластичность

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Акриловый термоизоляционный клей Betek — это готовый к использованию термоизоляционный клей на акриловой основе, обладающий превосходной ударопрочностью и водонепроницаемостью. Он может использоваться для приклеивания звуко- и термоизоляционных материалов, таких как панели из полистирола и минеральной шерсти, идеально подходящие для деревянных и сборных поверхностей.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной и свободной от любых субстанций, могущих помешать приклеиванию. На листовых поверхностях следует использовать антикоррозийную грунтовку Astarix в соответствии со спецификациями материала.

РАЗВЕДЕНИЕ

Готов к употреблению. Не разводить.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Наносить акриловый термоизоляционный клей Betek на термоизоляционные панели следует слоем в 2,5 - 3,0 мм стальной теркой с зубьями 8x8 мм. Температура окружающей среды и поверхности при нанесении и высыхании должна быть в пределах от +5 °C до +30 °C. Избегайте нанесения под прямыми лучами солнца, а также при сильном ветре и дожде. Защищайте штукатурку от мороза до того, как произойдет схватывание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	цемент
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводите продукт
Инструменты нанесения	зубчатый шпатель
Время высыхания	3-5 дня
Адгезия (на дереве)	$\geq 0,60 \text{ Н}/\text{мм}^2$
Адгезия (на поверхностях из полистирола)	$\geq 0,10 \text{ Н}/\text{мм}^2$
Цвет	белый
Поверхностное высыхание	24 часа
Плотность	1.62 г/мл
Расход	Оrientировочный расход 0,25-0,28 м ² /кг в зависимости от типа поверхности и условия нанесения

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время полного высыхания составляет от 3 до 5 дней в зависимости от погодных условий и размера зубьев терки.

ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой заводской упаковке в прохладном сухом помещении. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей. Срок хранения 6 месяцев.

BETEK ACRYLIC THERMAL INSULATION PLASTER



- ❖ Продукт готов к использованию
- ❖ Малое количество строительных отходов, так как избыточный материал может использоваться повторно
- ❖ Водостойкость
- ❖ Универсальность
- ❖ Высокая ударная прочность
- ❖ Высокая прочность на разрыв
- ❖ Отличная прочность при растяжении
- ❖ Хорошая пластичность и отличные характеристики нанесения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek Acrylic Thermal Insulation Plaster представляет собой готовую к использованию акриловую шпаклевку с добавлением силикона для теплоизоляции, характеризующуюся превосходной ударной прочностью и водонепроницаемостью, которая используется для поверхностного ремонта и укрепления теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов, таких как пенополистироловые плиты и плиты из минеральной ваты, а также для обработки поверхностей перед нанесением краски и грунтовки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь в отсутствии выпуклостей на поверхности плит из пенополистирола и минеральной ваты. При необходимости отшлифуйте поверхность и удалите все мелкие частицы.

РАЗВЕДЕНИЕ

Продукт готов к использованию. Не разводите продукт.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Уложите теплоизоляционные и звукоизоляционные материалы, такие как полистироловые плиты или плиты из минеральной ваты, и по истечении, как минимум, 24 часов закрепите их с помощью дюбелей. Установите профили и, особенно, строительные уголки, уголки для проемов, таких как окна и двери, и арматуру для зazorов. Нанесите шпаклевку Betek Acrylic Thermal Insulation Plaster на теплоизоляционные плиты слоем в 2,5-3 мм с помощью стального шпателя с зубцами 8x8 мм. В нанесенное покрытие полностью утапливается щелчестойкая армирующая сетка (105 г/м²) таким образом, чтобы она располагалась ближе к внешней поверхности и края были уложены внахлест друг к другу на 10 см, разглаживается шпателем, пока поверхность полностью не высохла, и после этого поверх укладывается второй слой шпаклевки. По истечении 24 часов с помощью скребка нанесите один тонкий слой шпаклевки Betek Acrylic Thermal Insulation Plaster (<1 мм толщиной). Укрепите углы оконных и дверных проемов с помощью специальной армирующей сетки. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5 °C до +30 °C. Страйтесь не допускать воздействия прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра. Защитите поверхность от воздействия низких температур до момента полного застывания. Также защитите поверхность до момента полного застывания раствора от воздействия воды и влаги. После завершения работы строительные инструменты необходимо вымыть водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20 °C и относительной влажности 65%;
Высыхание поверхности: 24 часа
Полное высыхание: 3 дня.
Низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	цемент
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводите продукт
Инструменты нанесения	зубчатый шпатель
Время высыхания	24 часа
Поверхностное высыхание	3 дня
Адгезия (на плите из пенополистирола)	$\geq 0.1 \text{ Н}/\text{мм}^2$
Паропроницаемость (Sd)	< 0.8 м
Гигроскопичность	< 0.02 кг / (м ² ·ч ^{0.5})
Цвет	Белый
Плотность	1.72 г/мл
Расход	Оrientировочный расход 0,25-0,28 м ² /кг в зависимости от типа поверхности и условия нанесения

ХРАНЕНИЯ

Срок хранения составляет 6 месяцев при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия на продукт низких температур.

ВЕТЕК-ТЕКТ 135 3,00 mm



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Облицовочная штукатурка для наружных и внутренних работ на основе цементного раствора, усиленная волокном и создающая текстуру натуральной поверхности.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Может использоваться для ремонта или восстановления финишной и грубой штукатурки, бетона, газобетона или прочих поверхностей, окрашенных силикатными и акриловыми красками, а также для облицовки теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов, таких как полистироловые плиты и плиты из минеральной ваты, после нанесения теплоизоляционной штукатурки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является прочной, сухой и чистой. Через 48 часов после нанесения готовой к использованию термоизоляционной шпаклевки Betek Thermal Insulation Plaster слоем в 4 мм толщиной, т.е. после полного высыхания шпаклевки, можно наносить облицовочную штукатурку. Используйте грунтовку Betek Primer. Для обработки пористых поверхностей с высокой степенью абсорбции, таких как газобетон, штукатурка BetekTect 135 (3,00 мм) может применяться только после нанесения тонкого грунтовочного слоя из готовой к использованию термоизоляционной шпаклевки. При нанесении фактурной штукатурки на ранее окрашенные поверхности убедитесь в надежности сцепления штукатурки со слоем старой краски.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Осторожно добавьте в штукатурку BetekTect 135 (3,00 мм) необходимое количество прозрачной чистой воды, перемешайте в течение примерно 10 минут с помощью низкоскоростного смесителя до получения однородной смеси без комков. Смесь должна отстояться в течение 5 минут, после чего перемешайте ее повторно. При необходимости добавьте воды. Количество используемой воды зависит от погодных условий. Раствор можно смешивать с помощью соответствующего смесителя и наносить на поверхность путем распыления. В процессе перемешивания смесителя постарайтесь не допустить коррозии частиц, содержащихся в продукте. Для приготовления каждой партии раствора используйте одинаковое количество воды. В противном случае это может привести к значительным изменениям в цвете и фактуре поверхности. В зависимости от погодных условий готовый раствор должен быть использован в течение примерно 2 часов. Не разбавляйте и не пытайтесь повторно использовать затвердевший материал.

СОСТАВ РАСТВОРА

В зависимости от погодных условий смешайте 25 кг штукатурки BetekTect 135 (3,00 мм) с 6-6,5 литрами воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Главно и равномерно нанесите раствор на поверхность с помощью шпателя из нержавеющей стали или соответствующего краскопульта, удалите излишки материала с поверхности, чтобы получить слой толщиной в частицы. Придание поверхности фактуры

Внимание! Могут появиться различия в оттенках раствора из-за температуры окружающей среды, поглощающей способности поверхности, количества используемой воды, периода смешивания, грунтовки, обрабатываемой поверхности и различных партий продукта. При нанесении всех слов необходимо использовать грунтовку BetekTect Primer. Грунтовочное покрытие может быть колорировано путем добавления пигментного красителя BetekTec tubes. вся поверхность должна быть покрашена в два слоя краской для наружных работ Betek Exterior Paints для повышения устойчивости штукатурки BetekTect 135 (3,00 мм) к грязи и внешним воздействиям, а также для предотвращения различий в цвете. В зависимости от выбранной фактуры показатели расхода могут изменяться. Перед нанесением проверьте получившийся цвет. Приобретайте столько материала, сколько вам может потребоваться для работы. ПРИМЕЧАНИЕ: Если перед нанесением финишной краски поверхность подвергается воздействию осадков, росы и влаги, обработайте поверхность раствором из 1 части пропитки Betek Boxan 451 и 1 части воды.



- ❖ Создает идеальное облицовочное покрытие с великолепной паропроницаемостью для систем теплоизоляции благодаря специальному составу на основе цементного раствора
- ❖ Обеспечивает длительную защиту от воздействия факторов окружающей среды и обладает гидрофобными свойствами. Предотвращает накопление влаги
- ❖ Легко наносится и позволяет создать необходимую фактуру
- ❖ Создает декоративный внешний вид натуральной поверхности. Благодаря идеальному гранулометрическому составу позволяет создать идеальную фактуру поверхности
- ❖ Скрывает дефекты поверхности
- ❖ Обеспечивает идеальный внешний вид и высокую адгезию с обрабатываемыми поверхностями
- ❖ Не растрескивается и не дает усадку благодаря содержанию в составе волокон
- ❖ Идеальный белый цвет
- ❖ Готовая поверхность может быть окрашена с помощью красок для наружных работ Betek Exterior Paints, а также множества других красок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	цемент
Инструменты нанесения	мастерок
Время высыхания*	3 дня
Поверхностное высыхание*	24 часа
Компрессионная стойкость	> 3.0 Н/мм ² EN 196
Прочность на изгиб	> 1.5 Н/мм ² EN 196
Толщина	макс. 3,0 мм
Плотность	1.25 г/мл
Цвет	Белый
Расход	Расход сухого продукта: 0,2-0,3 м ² /кг в зависимости от типа поверхности и условия нанесения

*При температуре 20 °C и относительной влажности 65%. Низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания.

допускается только в течение 10 минут после равномерного нанесения штукатурки BetekTect 135 (3,00 мм) на поверхность. Для создания фактурного рисунка в полоску необходимо зачистить поверхность с нажимом продольными и поперечными движениями (сверху вниз и справа налево) с помощью пластиковой или полурезиновой терки. Чтобы получить эффективную фактуру, регулярно очищайте поверхность используемой терки. Для обработки одной поверхности используйте продукты из одной партии. Убедитесь в том, что работу выполняют достаточно количество рабочих с целью предотвращения наложения слоев штукатурки на большую поверхность, а также, что штукатурка не пересыхает, наносится на все элементы, особенно в углах, и на поверхности не остается разрывов или необработанных участков. Не наносите декоративное покрытие на поверхность в тот момент, когда такая поверхность подвергается воздействию прямых солнечных лучей, на поверхность, которая сильно нагрета солнцем, во время сильного ветра, тумана, высокой влажности воздуха или сильного дождя. При необходимости используйте защитную ткань. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура нижнего слоя во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Увлажняйте поверхности с помощью распыления (путем распыления воды не под давлением) для предотвращения нежелательного быстрого высыхания и правильного отвердевания штукатурки в случаях, если температура воздуха или поверхности превышает +25 °C. Через 24 часа поверхность можно красить.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 6 месяцев при сохранении целостности заводской упаковки в помещении с низкой влажностью.

ВЕТЕК-ТЕКТ 136 2,00 mm



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Облицовочная штукатурка для наружных и внутренних работ на основе цементного раствора, усиленная волокном и создающая текстуру натуральной поверхности.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Может использоваться для ремонта или восстановления финишной и грубой штукатурки, бетона, газобетона или прочих поверхностей, окрашенных силикатными и акриловыми красками, а также для облицовки теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов, таких как полистироловые плиты и плиты из минеральной ваты, после нанесения теплоизоляционной штукатурки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является прочной, сухой и чистой. Через 48 часов после нанесения готовой к использованию термоизоляционной шпаклевки Betek Thermal Insulation Plaster слоем в 4 мм толщиной, т.е. после полного высыхания шпаклевки, можно наносить облицовочную штукатурку. Используйте грунтовку Betek Primer. Для обработки пористых поверхностей с высокой степенью абсорбции, таких как газобетон, штукатурка BetekTect 136 (2,00 мм) может применяться только после нанесения тонкого грунтовочного слоя из готовой к использованию термоизоляционной шпаклевки. При нанесении фактурной штукатурки на ранее окрашенные поверхности убедитесь в надежности сцепления штукатурки со слоем старой краски.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Осторожно добавьте в штукатурку BetekTect 136 (2,00 мм) необходимое количество прозрачной чистой воды, перемешайте в течение примерно 10 минут с помощью низкоскоростного смесителя до получения однородной смеси без комков. Смесь должна отстояться в течение 5 минут, после чего перемешайте ее повторно. При необходимости добавьте воды. Количество используемой воды зависит от погодных условий. Раствор можно смешивать с помощью соответствующего смесителя и наносить на поверхность путем распыления. В процессе перемешивания смесителя постарайтесь не допустить коррозии частиц, содержащихся в продукте. Для приготовления каждой партии раствора используйте одинаковое количество воды. В противном случае это может привести к значительным изменениям в цвете и фактуре поверхности. В зависимости от погодных условий готовый раствор должен быть использован в течение примерно 2 часов. Не разбавляйте и не пытайтесь повторно использовать затвердевший материал.

СОСТАВ РАСТВОРА

В зависимости от погодных условий смешайте 25 кг штукатурки BetekTect 136 (2,00 мм) с 6-6,5 литрами воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Главно и равномерно нанесите раствор на поверхность с помощью шпателя из нержавеющей стали или соответствующего краскопульта, удалите излишки материала с поверхности, чтобы получить слой толщиной в частицы. Придание поверхности фактуры

Внимание! Могут появиться различия в оттенках раствора из-за температуры окружающей среды, поглощающей способности поверхности, количества используемой воды, периода смешивания, грунтовки, обрабатываемой поверхности и различных партий продукта. При нанесении всех слов необходимо использовать грунтовку BetekTect Primer. Грунтовочное покрытие может быть колорировано путем добавления пигментного красителя BetekTec tubes. вся поверхность должна быть покрашена в два слоя краской для наружных работ Betek Exterior Paints для повышения устойчивости штукатурки BetekTect 136 (2,00 мм) к грязи и внешним воздействиям, а также для предотвращения различий в цвете. В зависимости от выбранной фактуры показатели расхода могут изменяться. Перед нанесением проверьте получившийся цвет. Приобретайте столько материала, сколько вам может потребоваться для работы. ПРИМЕЧАНИЕ: Если перед нанесением финишной краски поверхность подвергается воздействию осадков, росы и влаги, обработайте поверхность раствором из 1 части пропитки Betek Boxan 451 и 1 части воды.



- ❖ Создает идеальное облицовочное покрытие с великолепной паропроницаемостью для систем теплоизоляции благодаря специальному составу на основе цементного раствора
- ❖ Обеспечивает длительную защиту от воздействия факторов окружающей среды и обладает гидрофобными свойствами. Предотвращает накопление влаги
- ❖ Легко наносится и позволяет создать необходимую фактуру
- ❖ Создает декоративный внешний вид натуральной поверхности. Благодаря идеальному гранулометрическому составу позволяет создать идеальную фактуру поверхности
- ❖ Скрывает дефекты поверхности
- ❖ Обеспечивает идеальный внешний вид и высокую адгезию с обрабатываемыми поверхностями
- ❖ Не растрескивается и не дает усадку благодаря содержанию в составе волокон
- ❖ Идеальный белый цвет
- ❖ Готовая поверхность может быть окрашена с помощью красок для наружных работ Betek Exterior Paints, а также множества других красок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	цемент
Инструменты нанесения	мастерок
Время высыхания*	3 дня
Поверхностное высыхание*	24 часа
Компрессионная стойкость	> 3.0 Н/мм ² EN 196
Прочность на изгиб	> 1.5 Н/мм ² EN 196
Толщина	макс. 2,0 мм
Плотность	1.30 г/мл
Цвет	Белый
Расход	Расход сухого продукта: 0,4-0,5 м ² /кг в зависимости от типа поверхности и условия нанесения

*При температуре 20 °C и относительной влажности 65%. Низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания.

допускается только в течение 10 минут после равномерного нанесения штукатурки BetekTect 136 (2,00 мм) на поверхность. Для создания фактурного рисунка в полоску необходимо зачистить поверхность с нажимом продольными и поперечными движениями (сверху вниз и справа налево) с помощью пластиковой или полурезиновой терки. Чтобы получить эффективную фактуру, регулярно очищайте поверхность используемой терки. Для обработки одной поверхности используйте продукты из одной партии. Убедитесь в том, что работу выполняют достаточно количество рабочих с целью предотвращения наложения слоев штукатурки на большую поверхность, а также, что штукатурка не пересыхает, наносится на все элементы, особенно в углах, и на поверхности не остаются разрывы или необработанных участков. Не наносите декоративное покрытие на поверхность в тот момент, когда такая поверхность подвергается воздействию прямых солнечных лучей, на поверхность, которая сильно нагрета солнцем, во время сильного ветра, тумана, высокой влажности воздуха или сильного дождя. При необходимости используйте защитную ткань. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура нижнего слоя во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Увлажняйте поверхности с помощью распыления (путем распыления воды не под давлением) для предотвращения нежелательного быстрого высыхания и правильного отвердевания штукатурки в случаях, если температура воздуха или поверхности превышает +25 °C. Через 24 часа поверхность можно красить.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 6 месяцев при сохранении целостности заводской упаковки в помещении с низкой влажностью.

BETEK-TECT PRIMER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betektect Primer представляет собой специальную эмульсионную грунтовку с высокой адгезией на основе акриловых сополимеров.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве грунтовки перед нанесением покрытия по теплоизоляционным системам, окрашенным и неокрашенным внутренним и внешним поверхностям.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхности, на которые наносится грунтовка Betektect Primer, являются сухими и чистыми. Если поверхность покрыта слоем краски на основе растворителя, то такая поверхность должна быть зашкурена. Грунтовка Betektect Primer наносится с помощью кисти, валика или краскопульта непосредственно на внутренние или наружные поверхности, которые либо были ранее окрашены водозамыслованной краской, либо на которые ранее не наносились никакие покрытия. Тщательно перемешайте грунтовку перед нанесением. Убедитесь в том, что время использования температура поверхности и окружающей среды находится в пределах от +5°C до +30°C. Не используйте грунтовку при сильном ветре, а также на поверхностях, которые сильно нагреты солнцем. Грунтовку рекомендуется наносить за один день до нанесения в один слой декоративного покрытия Betektect Coating.

В зависимости от требуемого оттенка в грунтовку Betektect Primer можно добавить максимум 5% пигментного красителя Betekmatic, чтобы добиться оттенка, подходящего по цвету наносимому покрытию Betektect Coating.

РАЗВЕДЕНИЕ

Грунтовка Betektect Primer готова к использованию. При необходимости можно развести чистой водой максимум на 5%.



- ❖ Высокая сила адгезии
- ❖ Создается надежное сцепление между обрабатываемой поверхностью и покрытием Betektect Coating
- ❖ Предотвращает появление пятен и загрязнений на поверхности после нанесения покрытия Betektect Coating на старую поверхность
- ❖ Обладает высокой укрывистостью.
- ❖ Укрепляет обрабатываемую поверхность
- ❖ Снижает гигроскопичность поверхности
- ❖ Создает однородную поверхность для нанесения последующего покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	акриловый
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводите продукт
Инструменты нанесения	ролик, кисть, пульверизатор
Полное высыхание	24 часа
Высыхание первого слоя	1 часа
Плотность	1.61 г/мл
Цвет	Белый
Блеск	Матовая
Расход	Для нанесения в один слой вам потребуется 2,5-4 м ² /г грунтовки Betektect Primer

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

(при температуре 20°C, относительной влажности 65%):
Высыхание первого слоя: 1 час; Окончание высыхания: 24 часа
Следующий слой может наноситься по истечении 24 часов.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 2 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.

BETEK COATING WITH SILICONE THIN GRAIN



- ❖ Благодаря применению силиконовых технологий нового поколения достигается МАКСИМАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКОСТЬ И ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ!
- ❖ Благодаря устойчивости к негативному воздействию атмосферных явлений обеспечивается ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ!
- ❖ Благодаря использованию новых связующих веществ достигается ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И ЭЛАСТИЧНОСТЬ!
- ❖ Благодаря устойчивости к УФ-излучению обеспечивается УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ!
- ❖ Благодаря силиконовой структуре обеспечивается ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ И РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ПОВЕРХНОСТИ!
- ❖ Благодаря натуральной декоративной текстуре создается ПРЕВОСХОДНОЕ ПОКРЫТИЕ!

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek Coating With Silicone Thin Grain представляет собой фактурную готовую к использованию акриловую штукатурку с добавлением силикона для теплоизоляции внешних поверхностей, которая характеризуется превосходной водостойкостью и воздухопроницаемостью благодаря применению силиконовых технологий нового поколения.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Может использоваться для ремонта или восстановления финишной и грубы штукатурки, бетона, газобетона или прочих поверхностей, окрашенных силикатными и акриловыми красками, а также для облицовки теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов, таких как пенополистироловые плиты и плиты из минеральной ваты.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является прочной, сухой и чистой. Через 48 часов после нанесения готовой к использованию термоизоляционной шпаклевки слоем в 4 мм толщиной, нанесите грунтовку Betektect Primer, а затем приступайте к нанесению штукатурки Betek Coating With Silicone Thin Grain. Для обработки пористых поверхностей с высокой степенью абсорбции, таких как газобетон, фактурная штукатурка Betek Coating With Silicone Thin Grain может применяться только после нанесения слоя грунтовки и термоизоляционной шпаклевки. При нанесении фактурной штукатурки на ранее окрашенные поверхности убедитесь в надежности сцепления штукатурки со слоем старой краски.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При использовании фактурной шпаклевки Betek Coating with Silicone Thin Grain в системах теплоизоляции, ее можно применять только через 4-5 дней после нанесения термоизоляционной шпаклевки. Перед применением тщательно перемешайте продукт в упаковке на малых оборотах с помощью смесителя. Плавно и равномерно нанесите фактурную штукатурку Betek Coating with Silicone Thin Grain на поверхность шпателем из нержавеющей стали или соответствующим краскопультом, удалите излишки материала с поверхности, чтобы получить слой толщиной в частицы. Придание поверхности фактуры допускается только после равномерного нанесения штукатурки Betek Coating With Silicone Thin Grain на поверхность. Для создания зернистой камнеобразной фактуры необходимо зачистить поверхность с нажимом круговыми движениями с помощью пластиковой или полипропиленовой терки. Фактура поверхности зависит от используемого инструмента. Для создания однообразной фактуры на всех поверхностях используйте инструменты одного и того же типа. Чтобы получить эффектную фактуру регулярно

Внимание: При нанесении цветной фактурной штукатурки Betek Coating With Silicone Thin Grain в обязательном порядке необходимо использовать грунтовку Betektect Primer. Грунтовочное покрытие может быть колорировано путем добавления пигментного красителя Betekmatic tubes. Вы можете использовать продукты как с одним серийным номером, так и смешать продукты из разных партий, в любом случае вследствие наличия в составе природных веществ на поверхности могут появиться цветовые различия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	акриловый
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводите продукт
Инструменты нанесения	шпатель, пульверизатор
Высыхание поверхности	2-3 дня
Полное высыхание	24 часа
Плотность	1.80 г/мл
Яркость	Матовая
Толщина: макс.	1.5 мм
Расход	Расход продукта: 0,4 м ² /кг в зависимости от поверхности и условия нанесения

очищайте поверхность используемой терки. Для обработки одной поверхности используйте продукты из одной партии. Убедитесь в том, что работу выполняет достаточное количество рабочих с целью предотвращения наложения слоев штукатурки на большую поверхности, а также, что штукатурка не пересыхает, наносится на все элементы, особенно в углах, и на поверхности не остается необработанных участков. Не наносите декоративное покрытие на поверхность в тот момент, когда такая поверхность подвергается воздействию прямых солнечных лучей, на поверхность, которая сильно нагрета солнцем, во время сильного ветра, тумана, высокой влажности воздуха или сильного дождя. При необходимости используйте защитную ткань. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура нижнего слоя во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Обеспечьте защиту обрабатываемой поверхности от воздействия низких температур и осадков в течение 24 часов до и после полного высыхания. При использовании краскопульта штукатурка наносится под давлением 3-4 бара. Проверьте, чтобы размер согла соответствовал характеристикам штукатурки. Убедитесь в равномерности нанесения штукатурки.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 2 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия на продукт низких температур.

BETEK COATING WITH SILICONE THIN LINE



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek Coating With Silicone Thin line представляет собой фактурную готовую к использованию акриловую штукатурку с добавлением силикона для теплоизоляции внешних поверхностей, которая характеризуется превосходной водостойкостью и воздухопроницаемостью благодаря применению силиконовых технологий нового поколения.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Может использоваться для ремонта или восстановления финишной и грубыи штукатурки, бетона, газобетона или прочих поверхностей, окрашенных силикатными и акриловыми красками, а также для облицовки теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов, таких как пенополистироловые плиты и плиты из минеральной ваты.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является прочной, сухой и чистой. Через 48 часов после нанесения готовой к использованию теплоизоляционной шпаклевки слоем в 4 мм толщиной, нанесите грунтовку Betektect Primer, а затем приступайте к нанесению штукатурки Betek Coating With Silicone Thin Line. Для обработки пористых поверхностей с высокой степенью абсорбции, таких как газобетон, фактурная штукатурка Betek Coating With Silicone Thin Line может применяться только после нанесения слоя грунтовки и теплоизоляционной шпаклевки. При нанесении фактурной штукатурки на ранее окрашенные поверхности убедитесь в надежности сцепления штукатурки со слоем старой краски.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При использовании фактурной шпаклевки Betek Coating with Silicone Thin Line в системах теплоизоляции, ее можно применять только через 4-5 дней после нанесения теплоизоляционной шпаклевки. Перед применением тщательно перемешайте продукт в упаковке на малых оборотах с помощью смесителя. Плавно и равномерно нанесите фактурную штукатурку Betek Coating with Silicone Thin Line на поверхность шпателем из нержавеющей стали или соответствующим краскопультом, удалите излишки материала с поверхности, чтобы получить слой толщиной в частицы. Придание поверхности фактуры допускается только после равномерного нанесения штукатурки Betek Coating With Silicone Thin Line на поверхность. Для создания зернистой камнеобразной фактуры необходимо зачистить поверхность с нажимом круговыми движениями с помощью пластиковой или полипропиленовой терки. Фактура поверхности зависит от используемого инструмента. Для создания однообразной фактуры на всех поверхностях используйте инструменты одного и того же типа. Чтобы получить эффектную фактуру регулярно очищайте поверхность используемой терки. Для обработки одной поверхности используйте продукты из одной партии. Убедитесь

- ❖ Благодаря применению силиконовых технологий нового поколения достигается МАКСИМАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКОСТЬ И ВОЗДУХПРОНИЦАЕМОСТЬ!
- ❖ Благодаря устойчивости к негативному воздействию атмосферных явлений обеспечивается ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОКРЫТИЯ!
- ❖ Благодаря использованию новых связующих веществ достигается ПРЕВОСХОДНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ И ЭЛАСТИЧНОСТЬ!
- ❖ Благодаря устойчивости к УФ-излучению обеспечивается УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫЦВЕТАНИЮ!
- ❖ Благодаря силиконовой структуре обеспечивается ПРОСТОТА НАНЕСЕНИЯ И РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ПОВЕРХНОСТИ!
- ❖ Благодаря натуральной декоративной текстуре создается ПРЕВОСХОДНОЕ ПОКРЫТИЕ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловый
Разбавление	Продукт готов к использованию. Не разводите продукт
Инструменты нанесения	Шпатель , пульверизатор
Полное высыхание	2-3 дня
Высыхание поверхности	24 часа
Плотность	1.80 г/мл
Яркость	Матовая
Толщина	макс. 2 мм
Цвет	Coating with Silicone color card
Расход	Расход продукта: 0,3-0,4 м ² /кг в зависимости от поверхности и условия нанесения

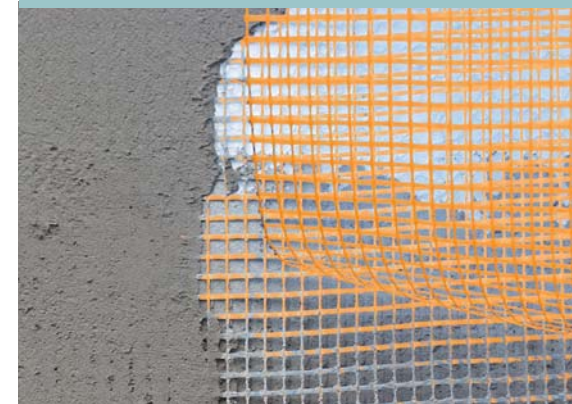
в том, что работу выполняет достаточное количество рабочих с целью предотвращения наложения слоев штукатурки на большой поверхности, а также, что штукатурка не пересыхает, наносится на все элементы, особенно в углах, и на поверхности не остается необработанных участков. Не наносите декоративное покрытие на поверхность в тот момент, когда такая поверхность подвергается воздействию прямых солнечных лучей, на поверхность, которая сильно нагрета солнцем, во время сильного ветра, тумана, высокой влажности воздуха или сильного дождя. При необходимости используйте защитную ткань. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура нижнего слоя во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Обеспечьте защиту обрабатываемой поверхности от воздействия низких температур и осадков в течение 24 часов до и после полного высыхания. При использовании краскопульта штукатурка наносится под давлением 3-4 бара. Проверьте, чтобы размер сопла соответствовал характеристикам штукатурки. Убедитесь в равномерности нанесения штукатурки.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения составляет 2 года при сохранении целостности упаковки в прохладных закрытых помещениях, при этом необходимо не допускать воздействия на продукт низких температур.

Внимание: При нанесении цветной фактурной штукатурки Betek Coating With Silicone Thin line 2 mm в обязательном порядке необходимо использовать грунтовку Betektect Primer. Грунтовочное покрытие может быть колорировано путем добавления пигментного красителя Betekmatic tubes. Вы можете использовать продукты как с одним серийным номером, так и смешать продукты из разных партий, в любом случае вследствие наличия в составе природных веществ на поверхности могут появиться цветовые различия.

BETEK-TECT FIBER MESH



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Арматурная сетка Betektect Fiber Mesh представляет собой штукатурную сетку из стекловолокна со специальным покрытием, обеспечивающим устойчивость к щелочной среде, весом 160 г/м² и ячейками решетки 4 x 4 мм, которая используется при нанесении штукатурки на цементной основе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вес : 160 г/м² ± 5% DIN 53 854
- Прочность : мин. 40 Н/мм (основа и уток) DIN EN ISO 13934-1
- Прочность после испытания на длительное воздействие щелочи: мин. 50% (28 дней в 5% растворе NaOH)
- Соответствует требованиям TS EN 13496.



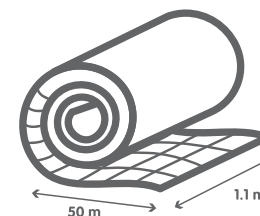
- ❖ Обеспечивает устойчивость к щелочной среде
- ❖ Дает механическую прочность
- ❖ Используется на все основные фасадные системы
- ❖ Высокая стабильность в размерах
- ❖ Арматурная сетка весом 160 г/м²

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

В нанесенный слой термоизоляционной шпаклевки полностью утапливается армирующая сетка Betektect Fiber Mesh таким образом, чтобы она располагалась ближе к внешней поверхности и края были уложены внахлест друг к другу на 10 см, после чего разглаживается шпателем. Убедитесь в том, что расстояние между внешней поверхностью и армирующей сеткой не превышает 1/3 от общей толщины слоя термоизоляционной шпаклевки. Углы оконных и дверных проемов укрепляются с помощью специальной сетки с перекрестным плетением. Устанавливаются угловые и оконные профили. Необходимо убедиться в том, что установленная сетка не видна на наружной стороне покрытия. Монтаж системы необходимо завершить путем нанесения финишного покрытия или краски.

УПАКОВКА

50 x 1.1 = 55 м² в рулонах.



ХРАНЕНИЕ

Продукт не имеет срока годности за исключением случаев физического повреждения.

BETEK-TECT PANZER MESH



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betektect Panzer Mesh представляет собой штукатурную сетку из стекловолокна со специальным покрытием, обеспечивающим устойчивость в щелочной среде, весом 340 г/м² и ячейками решетки 5,0 x 5,5 мм. Продукт используется в качестве несущего элемента на поверхностях, требующих более высокой прочности, таких как напольные покрытия входных помещений, парковки и места для сбора и хранения отходов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

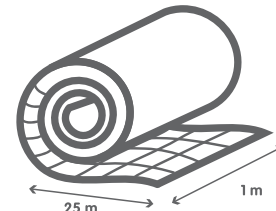
- Вес : 340 г/м² ± 5% DIN 53 854
- Прочность : мин. 80 Н/мм (основа и уток) DIN EN ISO 13934-1
- Прочность после испытания на длительное воздействие щелочи: мин. 50% (28 дней в 5% растворе NaOH)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

В нанесенный слой термоизоляционной шпаклевки полностью утапливается армирующая панцирная сетка Betektect Panzer Mesh (340 г/м²) таким образом, чтобы она располагалась ближе к внешней поверхности, и края были уложены внахлест к друг другу на 10 см, после чего сетка разглаживается шпателем. Убедитесь в том, что расстояние между внешней поверхностью и армирующей сеткой не превышает 1/3 от общей толщины слоя термоизоляционной шпаклевки. Углы оконных и дверных проемов укрепляются с помощью специальной сетки с перекрестным плетением. Далее устанавливаются угловые и оконные профили. Необходимо убедиться в том, что установленная сетка не видна на наружной стороне покрытия. Монтаж системы необходимо завершить путем нанесения финишного покрытия или краски.

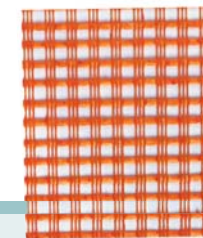
УПАКОВКА

25 x 1 = 25 м² в рулонах.



ХРАНЕНИЕ

Продукт не имеет срока годности за исключением случаев физического повреждения.



- Обеспечивает устойчивость к щелочной среде
- Обеспечивает ударопрочность
- Обеспечивает как усиливатель внешних фасадов
- Арматурная сетка весом 340 г/м²

BETEK PROFILES



УГОЛОВОЙ ПРОФИЛЬ ВЕТЕК (АЛЮМИНИЕВЫЙ) 2.5 М

Нержавеющий алюминиевый профиль длиной 2,5м. Используется для обеспечения ровности и гладкости штукатурного слоя и для защиты от возможных механических повреждений краев окон и дверей, а также углов зданий.

Упаковка: 30 штук - 75 метров



УГОЛОВОЙ СЕТЧАТЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕТЕК (ПВХ) 2.5 М

Угловой профиль из ПВХ с сеткой длиной 2,5 м. Используется для обеспечения ровности и гладкости штукатурного слоя и для защиты от возможных механических повреждений краев окон и дверей, а также углов зданий.

Упаковка: 20 штук - 50 метров



СЕТЧАТЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕТЕК С ВОДОСТОКОМ (ПВХ) 2.5 М

Угловой профиль из пвх с водостоком длиной 2,5 м. Используется на верхних кромках проемов зданий, таких как двери и окна. Водосток позволяет воде на поверхности стекать непосредственно вниз и не впитываться в конструкции дверей и окон.

Упаковка: 20 штук - 50 метров



СЕТЧАТЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕТЕК ДЛЯ СТЫКОВЫХ ЗАЗОРОВ (ПВХ) 3 М

Профиль для стыковых зазоров из ПВХ длиной 3 м. Используется в качестве переходника для стыковых зазоров между теплоизоляционными плитами. Обеспечивает экономию времени и сокращает трудозатраты, благодаря сетке из стекловолокна, наклеенной на профиль. Позволяет устранить дефекты монтажа. Выпускается в двух вариантах шириной в 3 и 5 см и глубиной 1,6 см.

Упаковка: 10 штук - 30 метров



СЕТЧАТЫЙ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕТЕК (ПВХ) 2.5 М

Эксклюзивный профиль из ПВХ с расширительной сеткой длиной 2,5 м используется для горизонтальных и вертикальных стыков на отштукатуренных поверхностях. Может применяться при смещениях вплоть до 3 см. Выпускается в двух различных моделях: 180° для внешних поверхностей и 90° для внутренних углов.

Упаковка: 25 штук - 62,5 метров



ЦОКОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕТЕК (АЛЮМИНИЕВЫЙ) 2.5 М

Цокольный профиль из нержавеющей стали длиной 2,5 м. Используется для создания ровного нижнего края системы теплоизоляции, а, при необходимости, вертикальной поверхности. Выпускается в размерах, подходящих для плит 3-4-5-6-7-8 см.

Упаковка: 10 штук - 25 метров

BETEK-TECT DOWELS

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Используются в термоизоляционных системах Betektect Thermal Insulation System для крепления термоизоляционных плит Betektect Thermal Insulation Plates к поверхности и защиты системы.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

С помощью дреши просверлите отверстие по диаметру дюбеля. Поместите дюбель без гвоздя внутрь этого отверстия таким образом, чтобы он полностью прилегал к термоизоляционной плите, и в зависимости от типа поверхности вбейте пластиковый или стальной гвоздь.

РАСХОД

В среднем на один квадратный метр вам понадобится 6 дюбелей по одному дюбелю в каждом углу и два дюбеля в центре теплоизоляционной плиты.

СТАНДАРТНЫЙ ДЮБЕЛЬ ВЕТЕКТЕСТ (С ПЛАСТИКОВЫМ ГВОЗДЕМ)

Используется для бетона, полнотелого кирпича, пустотелого кирпича, газобетона, полнотелых и перфорированных блоков из легкого бетона.

На поверхностях из газобетона рекомендуется использовать дюбели для бетона, а на кирпичных поверхностях дюбели для кирпича.

Глубина крепления	: > 3 см
Глубина сверления	: > 4 см
Диаметр сверла	: 8-10 мм
Диаметр головки дюбеля	: 6 см
Длина	: 9.5 / 11.5 / 13.5 / 15.5 см
Упаковка	: 200 штук

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ БЕТОНА ВЕТЕКТЕСТ (СО СТАЛЬНЫМ ГВОЗДЕМ)

Используется для бетона, облицовочного бетона, туннельного бетона, полнотелого кирпича, пустотелого кирпича, газобетона, полнотелых и перфорированных блоков из легкого бетона.

На поверхностях из газобетона рекомендуется использовать дюбели для бетона, а на кирпичных поверхностях дюбели для кирпича.

Глубина крепления	: > 3 см
Глубина сверления	: > 4 см
Диаметр сверла	: 8-10 мм
Диаметр головки дюбеля	: 6 см
Длина	: 9.5 / 11.5 / 13.5 / 15.5 см
Упаковка	: 200 штук



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КИРПИЧА ВЕТЕКТЕСТ (С ПЛАСТИКОВЫМ ГВОЗДЕМ)

Благодаря специальной заостренной конструкции обеспечивает высокую прочность крепления в пустотелом кирпиче и в пустотелых поверхностях.

Глубина крепления	: > 7 см
Глубина сверления	: > 8 см
Диаметр сверла	: 10 мм
Диаметр головки дюбеля	: 6 см
Длина	: 13,5/15,5 см
Упаковка	: 200 штук

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА ВЕТЕКТЕСТ (С ПЛАСТИКОВЫМ ГВОЗДЕМ)

Благодаря специальной заостренной конструкции обеспечивает высокую прочность крепления в поверхностях из газобетона.

Глубина крепления	: > 6 см
Глубина сверления	: > 12 см
Диаметр сверла	: 10 мм
Диаметр головки дюбеля	: 6 см
Длина	: 11 - 14 см
Упаковка	: 200 штук

ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ДСП ВЕТЕКТЕСТ (БЕЗ ГВОЗДЯ)

Предназначен для крепления плит ДСП и других материалов заводского изготовления. Дюбель для ДСП Betektect OSB Dowel не имеет гвоздя, т.к. размер и диаметр гвоздя должны изменяться в зависимости от поверхности.

Диаметр головки дюбеля	: 6 см
Длина	: 2,5 см

ПОДКЛАДКА ПОД ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ПЛИТ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВЕТЕКТЕСТ

Используется со всеми дюбелями Betektect Dowels при установке термоизоляционных плит во внешних термоизоляционных системах. Обеспечивает отличное сцепление расширяя прижимную поверхность дюбелей.

Диаметр головки дюбеля	: 9 см
------------------------	--------

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прозрачные грунтовки: Используйте грунтовку Betek Primer или концентрированную грунтовку Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer при нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения метода полировки) на внутренние впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон. При обработке грунтовкой окрашенных ранее поверхностей (водоэмульсионной краской), которые не способствуют образованию пыли, такие как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обработанных kleem или шпаклевочной пастой, образуется глянцевая пленка. Проблемы, связанные с однородностью покрытия, появлениям трещин и/или адгезии могут наблюдаться на таких поверхностях только при нанесении 7-8 слоев финишного покрытия. В этом случае поверхность необходимо отшлифовать и зачистить до полного удаления глянцевой пленки.

Пигментные грунтовки: Используйте Betek Primer в качестве грунтовки / связующей грунтовки для стен, которые были прогрунтованы или окрашены водоэмульсионной краской. Если грунтовка наносится на поверхности с высокой способностью к образованию пыли, такие как, штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, то после впитывания связующего слоя на поверхности образуется пыль и станут видны все недостатки.

Поверхности, обработанные kleem или шпаклевочными пастами: Нанесите прозрачную грунтовку без подготовки поверхности путем насечки / полировки (с помощью валика сверху вниз) на впитывающие поверхности и поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, если стены были предварительно выровнены с помощью шпаклевочных паст. Затем нанесите готовую к использованию шпаклевочную пасту (необходимо использовать шпаклевочную пасту, которая совместима с краской, применяемой для верхнего и нижнего слоев), после этого используйте пигментную грунтовку и перейдите к нанесению финишного слоя краски. Если шпаклевочная паста наносится на старую краску, сделайте на поверхности множество насечек. В противном случае при нанесении шпаклевочной пасты непосредственно на краску финишный слой краски может отслоиться вместе со штукатуркой.

Очистка известковых поверхностей и поверхностей ссыпающимися верхним слоем: Удалите старые слои краски, которые плохо держатся, а также произведите очистку впитывающих поверхностей таких, как известка, с помощью металлической щетки, скребка и/или спиральной щетки. Кроме того после внимательного осмотра можно произвести очистку поверхности водяной струей под давлением, не превышающим 250 бар. Перед использованием метода очистки с помощью водяной струи или применением метода шлифования проведите пробный тест на небольшом участке поверхности. В противном случае высокое давление может стать причиной повреждения поверхности и повлечь за собой необходимость значительного ремонта и коррекции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Поверхности, которые необходимо отштукатурить:

Для обработки впервые окрашиваемых цементных поверхностей смешайте штукатурку Betek Exterior Paste с белым/серым цементом и водой в пропорции 20% от их веса. Нанесите получившуюся смесь на предварительно очищенную и увлажненную бетонную/отштукатуренную поверхность. При работе с окрашенными поверхностями предварительно нанесите на них слой грунтовки под покраску для наружных работ. После слоя штукатурки нанесите на поверхность корректирующий состав и грунтовку под покраску. Для предотвращения растрескивания и усадки готовая к использованию штукатурка должна наноситься толщиной не более 1 мм.

Поверхности, на которые необходимо нанести корректирующий раствор:

Для выравнивания или корректировки поверхности нанесите на нее Betek Stako толщиной в 0-10 мм. Для разведения рекомендуется использовать 1 кг Betek 1 + 4 кг воды.

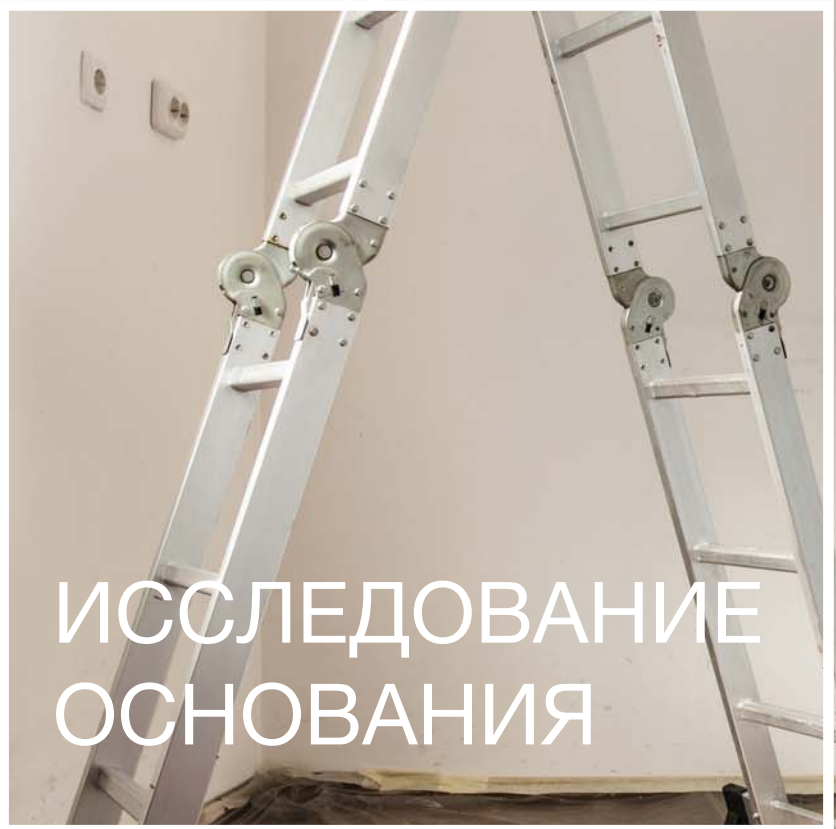
При наличии на поверхности прямой трещины зафиксируйте ее по длине с помощью сетчатой ленты из стекловолокна шириной 10 см, а при наличии множества трещин, таким же образом должна быть зафиксирована вся поверхность. Убедитесь в том, что сетчатая лента из стекловолокна примыкает как можно ближе к внешней поверхности и располагается не глубже, чем на 1/3 от общей толщины корректирующего и выравнивающего слоя. Обеспечьте защиту поверхности от воздействия влаги и дождя, особенно в период нанесения выравнивающего материала на цементную поверхность, а также в период нанесения шпаклевки и финишного слоя. В противном случае на поверхности появятся белые пятна. В этом случае необходимо увлажнить поверхность с помощью щетки для мытья автомобиля, а затем нанести раствор из 1 части Betek Boxan 451 и 1 части воды.



IMPERMEABILITY BAND

Водонепроницаемая изоляционная лента со специальной акриловой структурой (ширина: 15 мм, толщина: 8 мм и длина: 18 метров). Используется в системах теплоизоляции для предотвращения риска протечек на стыках крыш, оконных проемах и подоконниках.

ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ



ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ

Прежде всего, в связи со зданием, в котором будут проводиться работы, необходимо определить существующие проблемы, состояние поверхности, ошибки архитектурных деталей. Для внешних фасадов, необходимо изучить состояние всех поверхностей, начиная от крыши здания до цокольного и подвальных этажей, и с этой целью должны быть выполнены следующие проверки:

Для деталей крыши здания:

- Крыша здания закрыта, или представляет собой открытую террасу?
- Если это терраса, были ли предприняты все меры по изоляции?
- Лотки разжелобка являются скрытыми или представляют собой систему желобов, установленных снаружи?
- Внутри скрытых лотков разжелобка были ли приняты все необходимые меры по изоляции?
- Водосточные стояки в соответствующем состоянии? Есть ли какие-либо утечки?



- На парапете разжелобка есть ли карниз или перекрывающийся ряд кладки стен с водосточным желобом с обеих сторон?



Для деталей внешнего фасада здания:

- Есть ли на поверхности внешнего фасада, такие факторы, как пыль, грязь, масло и другие, которые будут препятствовать адгезии краски к поверхности?



- На поверхности внешнего фасада здания есть ли слабые слои штукатурки или трещины?



- Присутствует ли на облицовочном бетоне и других поверхностях ржавчина, вызванная недостаточной толщиной защитного слоя бетона?



- Присутствуют ли подоконники?
- Подоконники достаточно выступают наружу от поверхности фасада, есть ли водосточные желоба подоконников?

- Есть ли прогоны в точках соединения подоконника – оконного профиля – стены?



- В открытых балконах здания были ли приняты меры гидроизоляции под покрытием пола, в связи с этим на поверхностях балкона присутствуют ли набухания краски, выделение солей и другие проблемы? Каково состояние сливного отверстия решетки, соединений плинтуса или напольного покрытия? Каково состояние мраморных карнизов балкона? Были ли выполнены выступы с обеих сторон? Есть ли водосточные желоба?



- Есть проблемы, вызванные трубопроводной системой здания? Наблюдаются ли утечки воды из влажных помещений, таких как кухня, ванная комната и туалет?



Для деталей состояния фундамента и подвалов здания:

- Существует ли проблема поднятия уровня воды от основания в подвалах здания?
- Были ли приняты меры по гидроизоляции в фундаменте здания?



Для деталей внутреннего интерьера:

- Какой вид материала присутствует на поверхностях стен внутреннего интерьера?
- Просматривается ли осыпание или набухание на поверхностях?
- Присутствуют ли трещины на поверхностях?



- Есть ли проблемы, вызванные трубопроводами внутри квартиры? Наблюдаются ли утечки воды из влажных помещений, таких как кухня, ванная комната и туалет?



ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

• Одним из важнейших этапов беспроблемного нанесения краски является очистка поверхности. Перед тем, как приступить к нанесению краски, поверхность должна быть очищена от пыли, грязи масла, плесени и подобных загрязнений, и быть абсолютно сухой.

• Методы очистки поверхности

1. Соскабливание
2. Шлифовка
3. Обработка наждачной бумагой
4. Проволочная щетка
5. Напорная вода
6. Пескоструйная очистка
7. Строительные химические вещества

СОСКАБЛИВАНИЕ: Это процедура удаления от поверхности слабых слоев краски, шпаклевки и других материалов, при помощи шпателя или электроприборов с насадкой в виде стального шпателя.



ШЛИФОВАНИЕ: Это процедура удаления от поверхности слабых слоев краски, шпаклевки и других материалов, и устранения неровностей поверхности и зубьев, выполняемая шлифовальными аппаратами, используя соответствующие виды поверхности насадки.



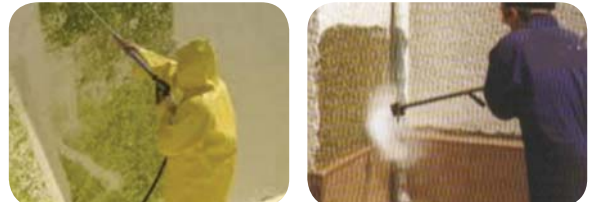
ПОЛИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Это процедура, выполняемая наждачной бумагой с различными размерами зерна в зависимости от типа поверхности, в большинстве своем, для удаления слабых слоев краски, обеспечения образования ровной и гладкой поверхности для нанесения отделочных покрытий, таких как готовая шпаклевка, тонкосернистый гипс, и для придания матового вида старым окрашенным глянцевым поверхностям. Существуют два вида наждачной бумаги, предназначенные для использования на деревянные и железные поверхности. Номера показывают интервал между зернами песка. Для процедур выравнивания шпаклевки стены рекомендуются наждачные бумаги № 80-120. Для процедур придания матового вида старым окрашенным глянцевым поверхностям рекомендуются наждачные бумаги № 120-200. А для процедур полировки между слоями в материалах грунтовки и наполнителя, красок мебельной группы, рекомендуется использовать наждачную бумагу № 400.



ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА: Используется для удаления механическим образом материалов с поверхности лабых оснований, для которых свойственно меление.



НАПОРНАЯ ВОДА: Это процедура, выполняемая в результате разбрзгивания воды на поверхность под определенным давлением для удаления слоев шпаклевки и слабой краски, а также въевшейся в поверхность грязи и пыли.



ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОБРАБОТКА: Это процедура, выполняемая путем распыления под давлением на поверхность специальных веществ, которым было дано название песок, хотя на самом деле, это различные виды веществ, отличающиеся от известного нам песка, под названием кремнезем, базальт, абразивная пыль, специально производимые для этого дела, и предназначенные для различных поверхностей.

Кремнезем: Кварцевый песок, обладающий довольно мелкосернистыми видами, как правило, используется в тонких листовых металлах, в которых выполняется пескоструйная обработка под небольшим давлением. Базальт: Этот песок, выделение пыли которого является незначительным, используется в закрытых помещениях и в местах, в которых песок может использоваться повторно. Абразивный пыль: Это вид песка, выделение пыли которого минимально, а мощность пескоструйной обработки самая лучшая. На самом деле это не песок, а железная окалина. Для выполнения пескоструйной обработки без выделения пыли, выполняется жидккая(влажная) пескоструйная обработка. Поскольку в этой системе при пескоструйной обработке влажный песок распыляется на материал, обработанный песком специальным методом, пыль не образуется. Влажная пескоструйная обработка предпочитается при изнашивании пескоструйной обработкой мраморных и подобных поверхностей из натурального камня, при очистке стен(удаление – соскабливание краски), удалении-соскабливании штукатурки в зданиях и во время строительных работ внутри города.



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: На поврежденных декоративных поверхностях, обладающих высокой исторической и художественной ценностью, предпочтается выполнять очистку этим методом. Бумажная масса, пропитанная химическими веществом, наносится на фасад здания. Выждав некоторое время, поверхность промывается обильным количеством воды. Если при первом применении желаемая чистота не достигается, в зависимости от степени защиты поверхности, одна и та же процедура может повторяться несколько раз. Для того, чтобы химическое вещество не нанесло вред поверхности, необходимо следить за повторением процедуры промывки после каждого нанесения химиката.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА ШПАКЛЕВКИ

Перед нанесением грунтовки и краски необходимо выбрать шпаклевки для ремонта и выравнивания поверхности, в зависимости от ее дефектов, и приготовить их.

ДЛЯ ВНЕШНЕГО ФАСАДА:

- Для выравнивания поверхности 0 – 1 мм может применяться Замазка для Внешнего Фасада. Во время применения: свежий портландцемент в количестве 20% от массы замазки в отдельной емкости доводится до консистенции напитка боза, затем в полученную массу, перемешивая, добавляется замазка и наносится на поверхность. Если выравнивание при помощи замазки выполняется на старых окрашенных поверхностях, цемент не добавляется, однако до нанесения замазки и после, наносится грунтовка для внешнего фасада.
- Для толщины поверхности и трещин размером 0 – 3 мм применяются Betek Stako 0 + Betek Lateks
- Для толщины поверхности и трещин размером 3 – 10 мм вместе с Betek Stako + Betek Lateks должна применяться армирующая сетка Betek Fiber Mesh 160 г/м², обладающая высокой прочностью на разрыв, по всей длине трещины шириной, как минимум, 10 см. Для того, чтобы не образовалось разницы уровней, по всей длине снетки и до глубины выравнивающей замазки рекомендуется раскрыть поверхность.
- При разрыве частей поверхности размером более 1 см рекомендуется использовать раствор, приготовленный путем добавления Betek Lateks в соотношении 10% от количества цемента внутри штукатурки.

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИНТЕРЬЕРА;

- Если во внутреннем интерьере присутствуют заштукатуренные, бетонные поверхности и другие поверхности на основе цемента, для ремонта могут выполняться процедуры, выполняемые для внешнего фасада.
- Если необходимо получить ровную поверхность, на всю поверхность может наноситься готовая для использования акриловая шпаклевка или тонкосернистый гипс. До нанесения готовых для использования шпаклевок(Betek Interior Paste) и после должны наноситься подходящие грунтовки.

ПОДГОТОВКА НИЖНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ;

Вопросы, которые должны учитываться конструктивным образом

- Деревянные части должны находиться под таким углом, который будет препятствовать попаданию воды на поверхность,
- Края должны быть закруглены радиусом 2 мм. Острых углов быть не должно,
- Точки соединения должны обладать структурой, препятствующей попаданию воды. Не должно быть никаких излишков клея,
- До установки должны быть защищены от влаги на складе,
- Если на поверхности есть слабые сучки, их необходимо удалить и отремонтировать поверхность,
- На поверхности не должны наноситься такие вещества, как олифа, лак-порозаполнитель и подобные, не позволяющие поверхности дышать,
- Для сведения к минимуму риска прогиба в облицовочных материалах фасада, на оборотные поверхности частей должен наноситься один слой.

НОВЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

- До нанесения замазки на сырую древесину, если есть подтеки смолы или сучья, они должны быть очищены Целлюлозным Разбавителем.
- Измеряется влажность древесины, должен быть обеспечен показатель ниже 15%.
- Прежде всего, для защиты древесины от вредных микроорганизмов, должна быть выполнена пропитка древесины.
- Затем могут быть выбраны лак, краска, средство для защиты древесины, подходящие для желаемого отделочного вида.



ОКРАШЕННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

- Прежде всего, слабые слои краски должны быть удалены от поверхности при помощи проволочной щетки, растворителя краски или струйным сушальным аппаратом.
- Если возникнет сырья древесины и не была выполнена пропитка, применяется пропитка древесины.
- Если вся краска не будет соскабливаться, выполняется шлифовка всей поверхности и придается матовый вид старой окрашенной поверхности.
- После удаления пыли поверхности, можно приступить к нанесению грунтовки и краски.



ПОДГОТОВКА НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ;

- Прежде всего, необходимо очистить поверхность от образовавшейся ржавчины при помощи проволочной щетки или наждачной бумаги. Рекомендуется протереть поверхность Целлюлозным разбавителем.

• После того, как поверхность высохнет, необходимо нанести два слоя противокоррозионного материала. Между слоями требуется выждать 24 часа. Каждый слой противокоррозионного состава должен наноситься разных цветов или можно придать цвет второму слою противокоррозионного состава, разбавив его отделочной краской в соотношении 5%. Эта процедура обеспечивает возможность проверки для того, чтобы не осталось поверхностей, на которые не был нанесен противокоррозионный состав.

- Если возникнет необходимость в нанесении замазки, после нанесения противокоррозионного состава выполняется выравнивание поверхности замазкой, затем необходимо нанести синтетическую грунтовку.



НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ НА РАЗЛИЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

1) Нанесение краски на облицовочный бетон :



a) Нанесение краски непосредственно на поверхность из облицовочного бетона:

- Прежде всего, на поверхность наливается вода, чтобы определить есть ли на поверхностях из облицовочного бетона опалубочная смазка.
- Если вода остается на поверхности в виде капелек, это значит, что присутствует опалубочная смазка.
- Опалубочная смазка очищается теплой мыльной водой, таким образом масляный слой удаляется от поверхности. При этой процедуре необходимо учитывать погодные условия, при которых существует риск замерзания.

• После того, как поверхность абсолютно высохнет,

Для поверхности внутреннего интерьера: После нанесения грунтовки Betek Primer может быть нанесено два слоя одной из наших красок на водной основе в желеющем классе блеска. Для поверхности внешнего фасада: Применяется один слой грунтовки, соответствующей для отделочной краски внешнего фасада и два слоя отделочной краски для внешнего фасада.

б) Нанесение штукатурки, готовой шпаклевки или гипса на поверхности из облицовочного бетона:

- Перед нанесением необходимо очистить поверхность, если есть опалубочная смазка, ее необходимо удалить.
- Затем для увеличения адгезии поверхности, необходимо нанести Betek Contact губчатым коралловым валиком.
- После того, как поверхность полностью высохнет, можно наносить гипс или штукатурку.
- После нанесения гипса наносится одна из наших прозрачных грунтовок, а после штукатурки и готовой шпаклевки одна из наших пигментированных грунтовок.
- После завершения этих процедур можно приступить к нанесению краски.



2) Нанесение краски на необработанные заштукатуренные поверхности:



- Прежде всего, необходимо подготовить поверхность для нанесения краски. Для этого, перед тем, как приступить к нанесению краски и шпаклевки, необходимо прикрепить к поверхности прозрачный широкий скотч и отклеить.
- Если на поверхности скотча остается большое количество частиц песка или цементного строительного раствора, поверхность штукатурки обладает слабой текстурой.

В этой ситуации, прежде всего, необходимо выполнить скобливание скребком или шлифовку абразивными камнями, чтобы снять с поверхности эту слабую текстуру.

- Если, не выполнив эту процедуру, будет перейдено к нанесению краски, частицы штукатурки, количество которых является значительным, в результате трения и ударов могут отиться от поверхности, и наряду с неприглядным видом, краска не образует достаточной пленки, и в этих участках могут наблюдаваться различные цветовые тона или отслоения от поверхности.

После процедуры шлифования/скобливания,

- Для поверхностей внутреннего интерьера: После нанесения Грунтовки Betek Primer может быть нанесено два слоя одной из наших красок на водной основе в желаемом классе блеска.
- Для поверхностей внешнего фасада: Применяется один слой грунтовки, соответствующей для отделочной краски внешнего фасада, и два слоя отделочной краски для внешнего фасада.

3) Нанесение краски на поверхности, покрытие тонкозернистым гипсом:

Поскольку тонкозернистый гипс обладает свойством выделения пыли и является впитывающим материалом, перед тем, как приступить к нанесению краски и шпаклевки на эти поверхности, необходимо нанести соответствующую прозрачную грунтовку.

- Если на подобные поверхности;

a) Будут наноситься краски на силиконовой основе и/или soft mat/шелковистые матовые/полуматовые краски, прежде всего, наносится Грунтовка Betek Gypsum Primer или Концентрированная Грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, без прочесывания поверхности(не повторяя несколько раз движения рулона вверх и вниз, пройдясь рулоном один раз по поверхности).

b) Будут наноситься пластиковые краски и/или матовые краски, прежде всего, наносится Прозрачная Грунтовка, без прочесывания поверхности(не повторяя несколько раз движения рулона вверх и вниз, пройдясь рулоном один раз по поверхности).

• В завершении времени высыхания в два слоя наносится одна из наших красок на водной основе требуемого класса блеска.

• Если будет наноситься синтетическая краска, на тонкозернистый гипс после грунтовки наносится один слой Betek Astarix Paint. А затем в два слоя наносится одна из наших отделочных синтетических красок требуемого класса блеска.



4) Нанесение краски на побеленные известью поверхности:

- Известь – это материал, который мы категорически не рекомендуем использовать.
- Рекомендуется полностью очистить поверхность от извести.
- В противном случае, поскольку известь является материалом, склонным к выделению мела, перед нанесением краски и шпаклевки на эти поверхности, обязательно необходимо нанести соответствующую прозрачную грунтовку.
- На подобные поверхности, прежде всего, наносится Грунтовка Betek Gypsum Primer или Концентрированная Грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, без прочесывания поверхности(не повторяя несколько раз движения рулона вверх и вниз, пройдясь рулоном один раз по поверхности).
- В завершении времени высыхания в два слоя наносится одна из наших красок на водной основе требуемого класса блеска.
- Если будет наноситься синтетическая краска, на тонкозернистый гипс после грунтовки наносится один слой Betek Astarix Paint. А затем в два слоя наносится одна из наших отделочных синтетических красок требуемого класса блеска.

5) Нанесение краски на гипсокартонные поверхности:

Если будет наноситься шпаклевка:

- На всю поверхность наносится Грунтовка Betek Primer и, не менее чем через 12 часов, поверхность выравнивается путем нанесения готовой к применению шпаклевки Betek Interior Paste на акриловой основе.
- Как минимум, через 24 часа шпаклевка шлифуется наждачной бумагой или очищается от пыли.
- На всю поверхность наносится еще один слой Грунтовки Betek Primer, и затем можно нанести два слоя одной из наших красок на водной основе в требуемом классе блеска.

Если краска будет наноситься непосредственно на поверхность без шпаклевки:

- Поверхность протирается слегка влажной тряпкой.
- После того, как поверхность полностью высохнет, наносится Грунтовка Betek Primer, и затем в два слоя наносится одна из наших красок на водной основе требуемого класса блеска.



6) Нанесение краски на бетопанные поверхности:

Если будет наноситься шпаклевка:

- Для поверхностей внутреннего интерьера : На всю поверхность наносится Грунтовка Betek Primer и, не менее чем через 12 часов, поверхность выравнивается путем нанесения готовой к применению шпаклевки Betek Interior Paste на акриловой основе.

6) Для поверхностей внешнего фасада: На всю поверхность наносится Грунтовка для Внешнего Фасада и, не менее чем через 12 часов, поверхность выравнивается путем нанесения готовой к применению Шпаклевки для Внешнего Фасада Betek Exterior Paste на акриловой основе.

• Как минимум, через 24 часа шпаклевка шлифуется наждачной бумагой или очищается от пыли.

• На всю поверхность наносится еще один слой Грунтовки для Внешнего Фасада, и затем можно нанести два слоя одной из наших красок.

Если краска будет наноситься непосредственно на поверхность без нанесения шпаклевки:

- Прежде всего, наносится соответствующая пигментированная грунтовка, затем в два слоя наносится отделочная краска.
- На бетопановые поверхности нельзя использовать Прозрачные грунтовки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Применение, описанное выше, не может применяться на участки соединения Бетопана. На участки соединения бетопана необходимо использовать специальные мастики, и эти участки не должны окрашиваться. В противном случае, в местах соединения могут возникнуть трещины.

7) Нанесение краски на водной основе окрашенную ранее краской на водной основе поверхность :

- После завершения подготовки нижнего основания, наносится один слой Грунтовки Betek Primer.
- Затем в два слоя наносится одна из наших красок на водной основе требуемого класса блеска.
- Если старая краска является soft mat, шелковистой матовой, полуматовой или глянцевой, до нанесения грунтовки рекомендуется придать матовость поверхности мелкозернистой наждачной бумагой.

8) Нанесение синтетической краски на окрашенную ранее синтетической краской поверхность:

- Прежде всего, необходимо отшлифовать ранее окрашенную синтетической краской поверхность.
- После очищения поверхности от пыли, необходимо нанести Betek Astarix Paint.
- А не мене, чем через 24 часа, в два слоя наносится одна из наших отделочных синтетических красок требуемого класса блеска.

9) Нанесение краски на покрившиеся и грязные поверхности:

- Для того чтобы покрыть следы сажи, никотина, чернил, маркера/мелков, которые не покрываются при нанесении краски, прежде всего, в два слоя без разбавления наносится Betek Kapatian Paint, обладающая превосходной кроющей способностью, не содержащая ароматизаторов и свинца,
- Если будет наноситься синтетическая краска, эта краска может наноситься непосредственно на Betek Kapatian Paint.
- Если будет наноситься краска на водной основе, поверхность, покрытая Betek Kapatian Paint, слегка шлифуется, и затем наносится Betek Primer. Затем можно наносить краску на водной основе желаемого блеска.



10) Нанесение краски на железные поверхности:

- Железные поверхности, вступая в реакцию с кислородом воздуха, со временем подвергаются коррозии и ржавеют.

- Для предупреждения этого явления, до нанесения краски на железные поверхности в два слоя наносится Противокоррозионный Состав Betek Antirust, не содержащий свинца.
- Затем можно наносить синтетическую краску в соответствии с информацией о продукте.



11) Нанесение краски на оцинкованные цинковые, жесткие ПВХ, алюминиевые, медные и другие поверхности:

- Для обеспечения адгезии краски на таких поверхностях необходимо использовать специальные грунтовки.
- Для этого, эти поверхности должны быть очищены от грязи, пыли и слоя жира, и слегка отшлифованы мелкозернистой наждачной бумагой.
- Затем необходимо нанести грунтовку Betek Astarix Paint, обладающую превосходной адгезией. Если грунтовка будет наноситься на поверхности внутреннего интерьера, достаточно одного слоя, а на поверхности внешнего фасада, два слоя.
- Затем на поверхность могут наноситься краски на водной основе или на основе растворителя, в соответствии с информацией о продукте.



12) Нанесение краски на деревянные поверхности:

- Если краска будет наноситься на сырую древесину, прежде все, необходимо выполнить пропитку древесины для ее защиты от вредных микроорганизмов.
- a) Придав цвет деревянной поверхности краской для защиты древесины, по усмотрению, может наноситься Лак для Яхт.
- b) В качестве альтернативы, после нанесения грунтовки для деревянных поверхностей внешнего фасада на водной основе, наносится краска для деревянных поверхностей внешнего фасада на водной основе желаемого цвета.
- Если краска будет наноситься на поверхности, окрашенные ранее синтетической краской, поверхность очищается от слабых слоев краски, окрашенные поверхности шлифуются, а затем наносится синтетическая грунтовка и краска.



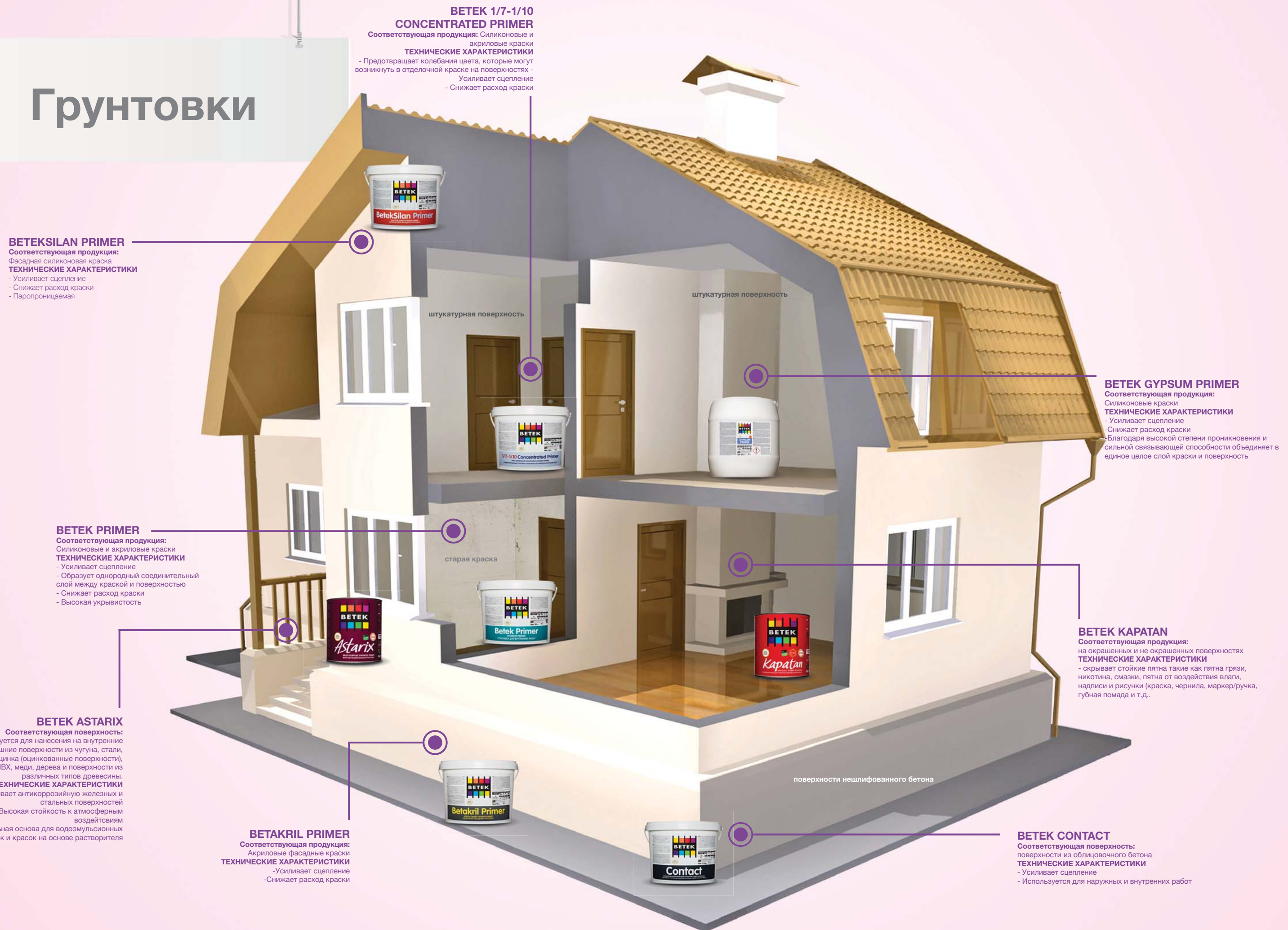
13) Нанесение краски на неокрашенные поверхности и/или окрашенные красками для внешнего фасада на цементной основе(минеральной основе), на которых образовалось солевые выцветы и белые пятна:

- Прежде всего, поверхности с образовавшимися белыми пятнами очищаются влажной щеткой для мойки автомобилей
- Затем на всю поверхность путем разбавления в соотношении один к одному наносится наша продукция для защиты поверхностей внешнего фасада Betek Boxan 451.
- Если поверхность не окрашена, после нанесения Betek Boxan наносится грунтовка под краску для внешнего фасада и в два слоя отделочная краска.

- Если поверхность окрашена, после нанесения Betek Boxan в один слой наносится отделочная краска, и таким образом процедура завершается.



Грунтовки



РЕКОМЕНДАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА

Этот отдел дает вам возможность легко и оперативно выбрать
самую подходящую продукцию для поверхности детали из дерева.

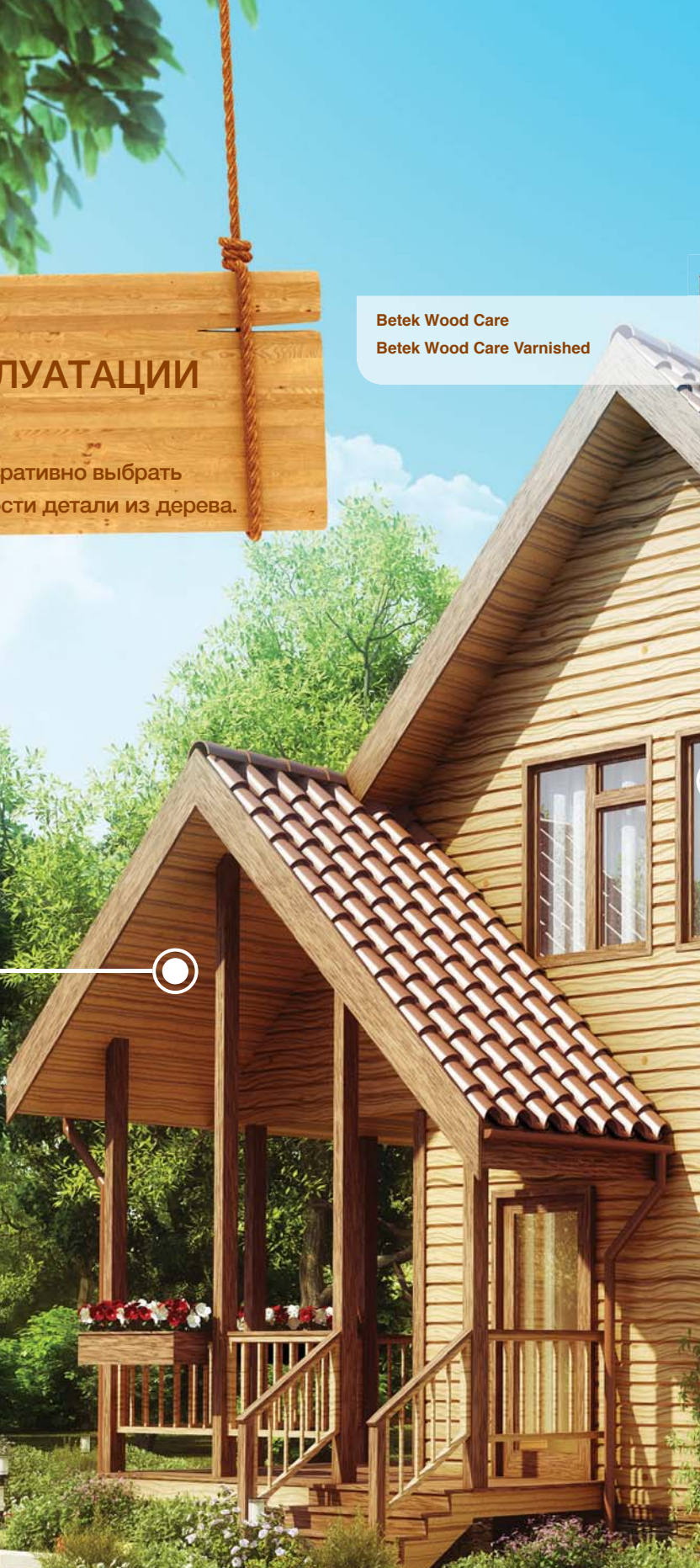
Betek Wood Care
Betek Wood Care Varnished



Betek Wood Care
Betek Wood Care Varnished



Betek Synthetic Parquet Varnish
Betek Parquet Filling Varnish



Betek Yacht Varnish



Betek Impregnation Care
Betek Wood Care
Betek Wood Care Varnished



ТАБЛИЦА РАСХОДОВ ГРУНТОВКИ

Продукции	Сфера применения	Пропорция разбавления	Тип поверхности			Расход (м ² /лт)	Качество грунтовки	Область применения
			впитываемое или мало-впитываемое поверхность	впитываемое или много-впитываемое поверхность	Ранее окрашенное поверхность			
 BETEK GYPSUM PRIMER	Для внутренних работ	готово к применению	X	✓	X	8-12,5	Бесцветная акриловая грунтовка	Наносится на штукатурки на основе гипса и перед нанесением водоэмульсионной краски с добавкой силикона
 BETEK 1/7 1/10 CONCENTRATED PRIMER	Для внутренних работ	1:7-1:10 вода	X	✓	X	40-65	Бесцветная акриловая грунтовка	Наносится на штукатурки на основе гипса и перед нанесением водоэмульсионной краски с добавкой силикона
 BETEK PRIMER	Для внутренних работ	10%	✓	X	✓	7-10	Акриловая грунтовка с добавкой пигмента	Наносится на ранее окрашенное поверхности
 BETEKSILAN PRIMER	Для внешних работ	10%	✓	✓	✓	7-11	Акриловая грунтовка с добавкой пигмента	Наносится перед нанесением водоэмульсионной краски с добавкой силикона
 BETAKRIL PRIMER	Для внешних работ	10%	✓	✓	✓	7-11	Акриловая грунтовка с добавкой пигмента	Наносится перед нанесением акриловой краски с добавкой силикона
 BETEK CONTACT	Для внутренних и внешних работ	50%	✓	X	X	м ² /кг : 4	Акриловая грунтовка	Наносится на бетонные поверхности
 BETEK ASTARIX	Для внутренних и внешних работ	5%	✓	X	✓	10 - 11	Универсальная грунтовка (Вспомогательный материал)	Применяется для наружных и внутренних работ, на железе, алюмини, цинке (гальванизированные поверхности), твердых ПВХ, меди, дереве и на различных деревянных изделиях
 BETEK KAPATAN	Для внешних работ	готово к применению	✓	X	✓	5 - 7	Универсальная грунтовка (Вспомогательный материал)	Наносится на окрашенных или не окрашенных поверхностях, закрывающая пятна от никотина, масла, сажи, сырости, граффити и следы от гаря

Внимание: Расход может меняться в зависимости от поверхности и условий применения.
Рекомендуется до применения провести контрольное нанесение для уточнение точного расхода.

ТАБЛИЦА РАСХОДА

НАИМОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	СВЯЗЫВШИЕ ЭЛЕМЕНТА	ТЕОРИТИЧЕСКИЙ РАСХОД (ОДИН СЛОЙ)		СРЕДНЯЯ ПЛОТНОСТЬ ±0,05 ГР/МЛ.	ПРОПОРЦИЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВАЛИКА И КИСТИ	ДАВЛЕНИЕ	ПРОПОРЦИЯ РАЗБАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПУЛЬВЕРИЗатора
		М²/Л	М²/КГ				
ВОДАЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ И ГРУНТОВКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ							
BETEK SATIN	Акриловый/ Силиконовый	13-18	-	1,38	20%	140	10
BETEK SIL	Акриловый/ Силиконовый	13-18	-	1,33	10%	140	5
BETEK MAX	Акриловый/ Силиконовый	13-18	-	1,44	20%	140	10
BETEK PLUS	Стирол-акриловый	13-17	-	1,65	25%	140	10
BETEK SUPER PLUS	Акриловый	13-17	-	1,65	25%	120-140	10
BETEK PRO	Акриловый	14-20	-	1,46	25%	120-140	10
BETEK PLASTIC	Акриловый	12-16	-	1,58	30%	120-140	10
BETEK ROYAL SATIN	Акриловый	8-12	-	1,1	-	-	-
BETEK MATIC	Акриловый	6-9	-	1,33	5-10%	-	-
BETEK CEILING PLASTIC	Акриловый	-	7-10	1,63	20%	120-140	10-15
BETEK SATIN CEILING	Акриловый	12-16	-	1,64	25%	120-140	10
BETEK INTERIOR PASTE	Акриловый	-	0,6-2	1,77	Готов к применению	-	-
BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER	Акриловый	40-65	-	1,02	соотношение 1/7-1/10	-	-
BETEK PRIMER	Акриловый	07-10	-	1,54	10%	140	5
BETEK CONTACT	Акриловый	-	4	1,5	50%	-	-
BETEK GYPSUM PRIMER	Акриловый	8-12,5	-	1,01	Готов к применению	-	-
ВОДАЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ И ГРУНТОВКИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ							
BETEK SILAN	Акриловый/ Силиконовый	6-10	-	1,58	15%	140	5
BETEK SILAN PRIMER	Акриловый/ Силиконовый	7-11	-	1,47	10%	140	5
BETEK SILAN TEXTURE	Акриловый/ Силиконовый	-	0,77-1,25	1,61	Готов к применению	200	-
BETEK BOXAN 451	Силоксан	-	2-5	1,05	Готов к применению	100-120	-
BETEK BOXAN 452	Силоксан	-	3-6,25	0,79	Готов к применению	100-120	-
BETAKRIL	Акриловый	6-10	-	1,56	15%	140	5
BETAKRIL PRIMER	Акриловый	7-11	-	1,54	10%	140	5
BETAKRIL TEXTURE	Акриловый	-	0,8-1,3	1,61	Готов к применению	200	-
BETEK EXTERIOR PASTE	Акриловый	-	0,6-1,4	1,72	Готов к применению	200	-
СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРАСКИ И ЛАКИ							
BETEK SYNTHETIC PAINT	Алкидный	16-20	-	1,21	10%	120-140	10
BETEK MATT SYNTHETIC PAINT	Алкидный	10-14	-	1,49	5-10%	140	10
BETEK FLOOR PAINT	Алкидные смолы	8-12	-	0,98	5-10%	-	-
BETEK ASTARIX	Алкидный	10-11	-	1,32	5%	150	5-15
BETEK KAPATAN	Термопластичная смола	5-7	-	1,43	Готов к применению	-	-
BETEK ANTIROST	Алкидный	12-14	-	1,61	5-10%	140	10-15
BETEK PAINT REMOVER	СМС	-	3,3-4,2	1,2	Готов к применению	-	-
BETEK ROAD MARKING PAINT	Хлорированный каучук	-	2	1,67	-	-	-
BETEK ROAD MARKING PAINT THINNER	-	-	-	0,86	Готов к применению	-	-
BETEK SYNTHETIC THINNER	Углеводородная смола	-	-	0,77	10%	-	-
BETEK ALUMINIUM PAINT	Алкидные смолы	9,4 м²/л (при нанесении толщиною 30 микрон)	-	0,94	Готов к применению	-	-
BETEK HAMMER METAL PAINT	-	8-12	-	0,94	Готов к применению	-	-
ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЕ ПРОПИТКИ							
BETEK WOOD CARE	Алкидный	8-12	-	0,85	Готов к применению	120-140	-
BETEK WOOD CARE VARNISHED	Алкидный	11-13	-	0,85	Готов к применению	120-140	-
BETEK IMPREGNATION CARE	Алкидный	8-12	-	0,8	Готов к применению	-	-
ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ							
BETEK YACHT VARNISH	Алкидно-уретановый	14-18	-	0,93	5-10%	120-140	10-20
BETEK YACHT VARNISH SEMI GLOSS	Алкидно-уретановый	14-18	-	0,91	5-10%	120-140	10-20
BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH	Алкидно-уретановый	14-16	-	0,92	1-слой 25% - 2-слой 10-15%	120-140	10-15
SYNTHETIC PARQUET VARNISH SEMI GLOSS	Алкидно-уретановый	14-16	-	0,92	1-слой 25% - 2-слой 10-15%	120-140	10-15
SYNTHETIC PARQUET VARNISH MATT	Алкидно-уретановый	14-16	-	0,93	1-слой 25% - 2-слой 10-15%	120-140	10-15
PARQUET FILLING VARNISH	Нитроцеллюлозный	8-10	-	0,94	50-100%	120-140	15
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ							
BETEK AQUASET	Акриловый	вертикально:1,33 м²/кг горизонтально:0,67м²/кг	-	1,30	Готов к применению	-	-
BETEK FIBROUS AQUASET	Акриловый	вертикально:1,33 м²/кг горизонтально:0,67м²/кг	-	1,30	Готов к применению	-	-
BETEK POLYCRETE	Цементно-акриловый	2 слоя : Средн. 0,3 м²/кг	-	1,35(прах) 1,05(течност)	1 жидкость / 2 порошок	-	-
BITUMFLEKS	Битум	2 слоя : 0,25-0,33 м²/кг	-	1,10	Готов к применению	-	-
BETEKSTOP	Цемент	2 слоя : 0,25-0,5 м²/кг	-	1,25	22-24%	-	-
BEPERMO	Стеарат	330 грам на 50 кг портландцемент	-	0,35	-	-	-
BETEK LATEKS	Латексный	Обратитесь к Паспорту безопасности	-	1,05	-	-	-
BETEK-1	-	при нанесении штаплевки толщиной 2,5 см: 1,25-1,6 м²/кг	-	-	соотношение 1/9	-	-
BETEK STAKO	Цемент	-	0,6	1,25	20%	-	-
BETEK STAKO 0	Цемент	-	0,5-0,6	1,25	20%	-	-
BETEK FRIOL 0	-	Обратитесь к Паспорту безопасности	-	1,26	1-3%	-	-
BETEK FAYFIKS	Цемент	-	0,25-0,33	1,41	25%	-	-
BETEK FLEKS FUGA	Цемент	-	0,25-0,33	1,05	25%	-	-
КЛЕИ							
BETEK PVA GLUE	Поливинилацетат	-	4,5-6,6	1,25	Готов к применению	-	-
BETEK TRANSPARENT GLUE	Поливинилацетат	-	4,5-6,7	1,07	Готов к применению	-	-
BETEK PARQUET ADHESIVE	Поливинилацетат	-	0,6-1	1,37	Готов к применению	-	-
ВОДАЭМУЛЬСИОННЫЕ ГРУНТОВКИ И ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ							
BETEK-TECT-135	Цемент	-	0,28-0,3	1,25	23- 27%	-	-
BETEK-TECT-136	Цемент	-	0,4-0,5	1,30	30- 40%	-	-
BETEK COATING WITH SILICONE (THIN GRAIN)	Акриловый	-	0,4	1,80	Готов к применению	-	-
BETEK COATING WITH SILICONE (THIN LINE)	Акриловый	-	0,3-0,4	1,80	Готов к применению	-	-
BETEK TECT PRIMER	Акриловый	-	2,5-4	1,61	Готов к применению	-	-
ШПАЛЕВКИ И КЛЕИ							
Thermal insulation adhesive	Цемент	-	0,22-0,25	1,30	23- 27%	-	-
Thermal insulation plaster	Цемент	-	0,22-0,25	1,30	24- 28%	-	-
Acrylic thermal insulation adhesive	Акриловый	-	0,25-0,28	1,62	Готов к применению	-	-
Acrylic thermal insulation plaster	Акриловый	-	0,25-0,28	1,72	Готов к применению	-	-

Для группы водоэмульсионные краски : Расход может меняться в зависимости от поверхности и условий применения. Рекомендуется до применения провести контрольное нанесение для уточнения точного расхода.
Для деревянных краски и лаки: Расход зависит от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой деревянной поверхности. Произведите пробную окраску поверхности, чтобы получить более точные данные о расходе краски.

Внимание: Таблица расхода приготовлен на основе данных, содержащихся в обычных лабораторных условиях. При необходимости получения дополнительной информации обратитесь к техническим специалистам. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за любые проблемы, вызванные отсутствием соответствующей информации. Наша компания оставляет за собой право внесения изменений в настоящий документ без предварительного уведомления."



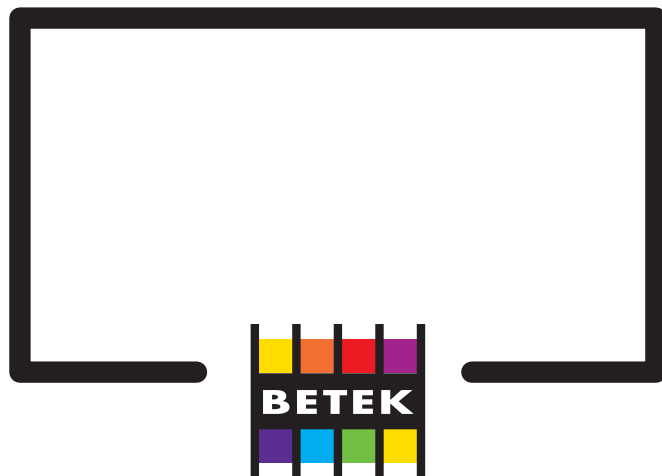
Color of
High Quality



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER	30
ACRYLIC THERMAL INSULATION ADHESIVE	116
ACRYLIC THERMAL INSULATION PLASTER	117
ALUMINIUM PAINT	71
ANTIRUST	63
AQUASET	88
ASTARIX	61
BEPERMO	93
BETAKRIL	44
BETAKRIL PRIMER	46
BETAKRIL TEXTURE	48
BETEK CONTACT	32
BETEK MAX	12
BETEK PLASTIC	20
BETEK PLUS	18
BETEK PRIMER	31
BETEK PRO	14
BETEK SATIN	8
BETEK SIL	10
BETEK SUPER PLUS	16
BETEK-1	95
BETEK-TECT ANGORA INSULATION BOARD	113
BETEK-TECT DOWELS	126
BETEK-TECT FIBER MESH	123
BETEK-TECT PANZER MESH	124
BETEK-TECT PRIMER	120
BETEK-TECT SIYAM INSULATION BOARD	112
BETEK-TECT-135	118
BETEK-TECT-136	119
BETEKMATIC	22
BETEKSILAN	38
BETEKSILAN PRIMER	40
BETEKSILAN TEXTURE	42
BETEKSTOP	92
BITUMFLEKS	91
BOXAN 451	52
BOXAN 452	53
CEILING PLASTIC	26
COATING WITH SILICONE THIN GRAIN	121
COATING WITH SILICONE THIN LINE	122
EXTERIOR PASTE	50
FAYFIKS	99
FIBROUS AQUASET	89
FLEKS FUGA	100
FLOOR PAINT	60
FRIOL 0	98
GYPSUM PRIMER	33
HAMMER PAINT	68
IMPERMEABILITY BAND	126
IMPREGNATION CARE	79
INTERIOR PASTE	24
KAPATAN	62
LATEKS	94
MATT SYNTHETIC PAINT	58
PAINT REMOVER	70
PARQUET ADHESIVE	108
PARQUET FILLING VARNISH	84
POLYCRETE	90
PROFILES	125
PVA GLUE	104
ROAD MARKING PAINT	64
ROAD MARKING PAINT THINNER	66
ROYAL SATIN	34
SATIN CEILING	28
STAKO	96
STAKO 0	97
SYNTHETIC PAINT	56
SYNTHETIC PARQUET VARNISH	82
SYNTHETIC THINNER	67
THERMAL INSULATION ADHESIVE	114
THERMAL INSULATION PLASTER	115
TRANSPARRENT GLUE	106
WOOD CARE	74
WOOD CARE VARNISHED	76
YACHT VARNISH	80





Разрешение на использование указанных в каталоге не распространяется на дизайн, марка, графические элементы и текст, принадлежащих или находящихся под контролем компании Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S. Все графические элементы (объекты) и тексты настоящего каталога защищены законом и не могут быть скопированы или имитированы ни полностью, ни частично. Все материалы защищены законодательством об авторских правах, являясь интеллектуальной собственностью компании Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S.(2016, Betek Boya ve Kimya Sanayi A.S./Анкара асфалты, ул. Хусейин Челик 2, Бостанджы, 34742 Стамбул/Турция)

Настоящие продукты произведены компанией Betek A.Ş., которая имеет сертификаты соответствия TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.

Настоящая спецификация составлена на основании данных, полученных при обычных условиях использования. При необходимости получения дополнительной информации обратитесь к техническим специалистам. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за любые проблемы, вызванные отсутствием соответствующей информации. Наша компания оставляет за собой право внесения изменений в настоящий документ без предварительного уведомления. Обратитесь к Паспорту безопасности вещества при необходимости получения сведений о дополнительных требованиях к безопасности, а также о рисках и мерах предосторожности, связанных с продуктом.

HEAD OFFICE

Ankara Asfaltı Hüseyin Çelik Sok.
No:2 Bostancı - İstanbul - TURKEY

Phone : +90 (216) 571 10 10
Fax : +90 (216) 571 13 93

GEBZE FACTORY

Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı
3200. Sok No:3206 Gebze - Kocaeli - TURKEY

Phone : +90 (216) 571 10 10
Fax : +90 (216) 571 13 93

