



ГРУППА ДЕКОРАТИВНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ РАБОТ

Грунтовка для гипсовых и минеральных поверхностей **BETEK GYPSUM PRIMER**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Готовая к применению прозрачная грунтовка для гипсовых и любых минеральных 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 и любых минеральных поверхностей, окрашенных водоэмульсионной 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 зачищена 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. Также 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прозрачные грунтовки: Используйте грунтовку Betek Gypsum Primer при нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения метода полировки) на внутренние и внешние впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка, газобетон и любые другие минеральные поверхности. При обработке грунтовкой окрашенных ранее поверхностей (водоэмульсионной краской), которые не способны образовать пленку, а также поверхностей, обработанных клеем/шпаклевочной пастой, образуется глянцевая пленка. Проблемы, связанные с однородностью покрытия, появлением трещин и/или адгезией 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 Gypsum 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 клеем 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 использованием 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 с осыпающимся 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.

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)

РАСХОД

для покрытия площади в 8-16 м² в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности. Произведите пробное использование продукта, чтобы получить более точные данные о расходе.

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.

УПАКОВКА

20 л, 5 л

ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ

H_i Вызывает раздражение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ

H₃₁₇ Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ

P₁₀₁ При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или этикетку.

P₁₀₂ Хранить в местах, недоступных для детей.

P₁₀₃ Перед использованием прочитать текст на этикетке

P₂₆₁ Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распыленном состоянии.

P₂₈₀ Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

P₃₂₁ Применение специальных мер (см. информацию на этой этикетке).

P₃₆₃ Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

P₃₃₃+P₃₁₃ При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

P₅₀₁ Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными

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.

Настоящий продукт произведен компанией Betek A.Ş., которая имеет сертификаты соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.