



Грунтовка для внутренних работ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Тонкослойная водоэмульсионная грунтовка на основе акрилового сополимера с белым пигментом для внутренних работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Повышает покрывающую способность верхнего слоя и позволяет ему лучше держаться на поверхности. Благодаря тонкому слою создает идеальную поверхность для красок на водной основе, для которых важны яркость и текстура, например, краска Fawori Ultra 7. Повышает впитываемость поверхности и позволяет экономить краску и время.

ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Грунтовку для внутренних работ Fawori Interior Primer можно наносить на бетонную поверхность, необработанный бетон, каменную штукатурку, ДВП, сборные бетонные панели, ориентированную стружечную плиту, кирпич, самонесущие предварительно нанесенные слои краски (на основе водных растворителей) и оклеенные поверхности.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение грунтовки необходимо производить после очистки поверхностей от любых видов плесени, масла, пятен, пыли и рыхлых слоев. Перед нанесением водоэмульсии на синтетические окрашенные поверхности и на поверхности окрашенные водоэмульсией и гладко-матовые, полу-матовые -глянцевые поверхности (перед нанесением грунтовки) поверхность следует зачистить наждачной бумагой. Необходимо учитывать время схватывания цементных штукатурок и ремонтных материалов. Обеспечьте поддержание температуры окружающей среды и поверхности в диапазоне от +5°C до +30°C в течение всего процесса нанесения. При нанесении и высыхании грунтовки обеспечьте защиту поверхности от замерзания. Наносить необходимо в один слой с помощью кисти, валика или безвоздушного распылителя. После нанесения все использованные инструменты следует промыть водой.

Примечание: для нанесения на только что оштукатуренные поверхности используйте широкую прозрачную герметизирующую ленту. Наносить грунтовку следует только после зачистки, шлифовки или механической очистки, если частицы штукатурки вызывают затруднения.

Наша продукция подходит для нанесения на поверхности оснований, которые построены в соответствии с Общетехническими строительными нормами № 26568 от 30.06.2007.

При использовании безвоздушного распыления:

Давление: 120-140 бар

Угол наклона сопла: 50°

Размер сопла (дюймы): 0.013"

Разбавление: 5%

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью или валиком рекомендуется наносить в два слоя после разбавления на 10-15% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20°C, 65% относительной влажности):

Первичный этап высыхания: 1-2 часа

После нанесения краски: 6 часов

ВНИМАНИЕ: Время высыхания составляет 6 часов при нанесении на краску на водной основе и 24 часа при нанесении на краску на основе растворителя (время высыхания может увеличиваться при повышенной относительной влажности и пониженных температурах).

РАСХОД

В зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности, на которую наносится краска, 1 кг грунтовки можно окрасить площадь 10 - 15 м² в один слой. Для определения точного расхода проведите пробное нанесение.



ХРАНЕНИЕ

Продукт может храниться в невскрытой упаковке в течение 3 лет в сухом и прохладном месте, вдали от холода и прямых солнечных лучей. Сразу после использования необходимо плотно закрыть крышку.

УПАКОВКА

9 л, 5 л, 2,5 л

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ НАДПИСЬ

Осторожно

ОПИСАНИЕ ВИДОВ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи.

МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОПАСНОСТИ

P101 При консультации с врачом, иметь под рукой упаковку или этикетку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке.

P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.

P280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой /. Защищать глаза/ лицо.

P321 Применение специальных мер (см. на этом элементе маркировки).

P363 Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду.

P333+P313: При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Настоящий технический паспорт подготовлен на основе данных лабораторных исследований, проведенных в нормальных условиях. Для получения более подробной информации, не представленной выше, просим обращаться к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не будет нести ответственность за неисправности, которые могут возникнуть вследствие недостаточной осведомленности. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в представленную информацию.

В случае необходимости просим ознакомиться с паспортами безопасности материалов для получения дополнительной информации о рисках для здоровья, безопасности и обращения, а также мерах предосторожности, связанных с продукцией.

Настоящий продукт изготовлен Акционерным обществом "Betek A.Ş." с сертификатом о соответствии требованиям стандартов TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001.

Редакция от 1 марта 2020 г.