



МАКСБОНД®
(Maxbond®)

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ БЕТОНА, СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, ШТУКАТУРКИ И ПЛИТОЧНЫХ КЛЕЁВ

ОПИСАНИЕ

МАКСБОНД – это специально разработанный состав на основе акриловых смол, предназначенный для связи различных слоев бетона, а также для обеспечения более высоких адгезионных свойств строительного раствора, при укладке его на гладкие непористые основания. Он действует в качестве связующего слоя между двумя массивами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- При укладке нового слоя бетона на старый.
- При укладке новых плит мостовой поверх старых и для выравнивания поверхностей тонким слоем раствора.
- Для создания слоев, работающих на сжатие.
- При кровельных работах для обеспечения высокой адгезии строительного раствора и штукатурки.
- Для крепления отвалившейся керамической плитки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключает дополнительные расходы на ремонт дефектов бетона и других оснований.
- Устойчивость к воздействию щелочей.
- Можно наносить на влажные поверхности.
- После схватывания становится эластичным; на него не оказывают влияние перепады температур.
- Хорошо работает на отрыв и на сдвиг.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой, прочной, свободной от пыли и посторонних элементов. Поверхности следует очистить от краски и старых обоев.

Если материал, покрывающий стену, имеет неизвестное происхождение, поверхность должна быть подвергнута проверке и повторно осмотрена через неделю.

Пользуйтесь кистью, валиком или распылителем для того, чтобы нанести сплошной слой. Если поверхность по характеру пористая, нанесите два слоя.

МАКСБОНД имеет розовый цвет, в результате чего обработанные поверхности легко различимы. Выждите 20 минут перед тем, как уложить бетон, строительный раствор или штукатурку. При температуре 20°C время нанесения следующего слоя бетона или раствора составляет 72 часа. Этот период времени уменьшается при более высоких температурах и не должен быть менее 24-36 часов т.к. эффективность МАКСБОНД резко уменьшается. Используемый инструмент промойте водой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Не используйте МАКСБОНД при ремонте конструктивных элементов и для восстановления бетона с оголением арматуры или полной заменой защитного слоя.
- Не наносите на поверхность, работающую под гидростатическим давлением или во влажной среде.
- Не наносите при температуре ниже 5°C или на очень холодную поверхность.
- Не храните продукт при очень низкой температуре, чтобы не заморозить его, однако, если он замерз, оставьте в месте, где температура будет постепенно возрастать, но не будет чрезмерно высокой.
- Если МАКСБОНД подвергнулся воздействию отрицательных температур – его необходимо перемешать и оставить в тепле.

- Избегайте длительного замораживания, так как это может привести к порче продукта. Не наносите материал на плохую штукатурку.
- Избегайте формирования карманов при нанесении МАКСБОНД на пористую поверхность. Очень сухое или пористое основание должно быть увлажнено перед нанесением МАКСБОНД, чтобы обеспечить его лучшую укрывистость.

РАСХОД

В зависимости от пористости основания, примерно от 5 до 8 м²/литр.

ЦВЕТ

Поставляется в розовом цвете.

УПАКОВКА

5 и 20 литровые канистры.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке. Не замораживать.

ГАРАНТИИ. Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ДРИЗОРО оставляет за собой право производить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ДРИЗОРО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в наш Технический отдел. Эта версия описания полностью заменяет предыдущую.

Товар сертифицирован
ИСО 9.001 и ИСО 14.001

