



MAXBOND[®]
(Максбонд[®])

СМОЛА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩЕГО КОМПОНЕНТА ДЛЯ БЕТОНА, СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ, ШТУКАТУРКИ И МАТЕРИАЛА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КЕРАМИКИ

ОПИСАНИЕ

МАКСБОНД – это специально разработанная смола, предназначенная для связи различных слоев бетона, а также для обеспечения более высоких адгезионных качеств строительного раствора в отношении поверхности, если эта поверхность гладкая и не имеет пор. Он действует в качестве связующего мостика между двумя массивами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- На старом бетоне для нанесения нового слоя бетона.
- Для мощения новых плит поверх старых и для выравнивания с использованием минимального слоя материала.
- Для создания слоев, работающих на сжатие.
- На крышах для обеспечения повышенной адгезии строительного раствора и штукатурки.
- Для крепления на свое место отваливающейся керамики.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключает дополнительные расходы, связанные с выщербленным бетоном и поверхностями в целом.
- Сопrotивляется воздействию щелочей.
- Можно наносить на сырые поверхности, при этом не образуются лужицы и не возникает охрупчивание.
- После схватывания на него не оказывают влияние изменения температуры, он становится податливым.
- Работает как в условиях растяжения, так и при сдвиговой нагрузке.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть чистой, прочной, свободной от пыли, приклеившегося или обломившегося материала. Следует подготовить нерастворимые в воде окрашенные поверхности, а пластиковые краски следует удалить. Поверхности следует очистить от краски, растворимой в воде, кроме того, необходимо удалить старые обои.

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

Пользуйтесь щеткой, роликом или распылителем для того, чтобы нанести сплошной слой. Если поверхность по характеру пористая, нанесите два слоя подряд. МАКСБОНД имеет розовый цвет, в результате чего обработанные поверхности легко различимы. Выждите 20 минут перед тем, как уложить бетон, строительный раствор или штукатурку. Используемый инструмент промойте водой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Не наносите на поверхность, находящуюся под гидростатическим давлением. 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 его на своем месте, где температура постепенно возрастет, но не будет чрезмерно высокой. МАКСБОНД не будет поврежден, если его размешать после того, как он замерз, а потом оставить в тепле. Избегайте длительного замораживания, так как это может привести к порче продукта. Не наносите на отработанную штукатурку. Избегайте формирования карманов при нанесении МАКСБОНД на пористую поверхность. Очень сухая или пористая подложка должна быть смочена перед нанесением материала с тем, чтобы обеспечить

более качественную покрываемость наносимым материалом.

РАСХОД

В зависимости от пористости подложки, примерно от 5 до 8 м/литр.

ЦВЕТ

Поставляется в розовом цвете.

УПАКОВКА

5 и 20 литровые банки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия испытания			Тестируемый материал: МАКСБОНД
Тип образца	Материал основания: Затвердевший бетон.	Толщина слоя испытываемого продукта	Адгезия, мПа
Плитки	Бетон/гипсовая штукатурка (контрольный образец)		1,2±0,1
	Бетон/МАКСБОНД/гипсовая штукатурка	Около 1мм	1,56±0,1
	Бетон/цементный раствор (контрольный образец)		0,82±0,1
	Бетон/МАКСБОНД/цементный раствор	Около 1мм	1,80±0,1

ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована