



Страница продукта
на сайте

Манокрил Бонд

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

ОПИСАНИЕ

Манокрил Бонд – это специально разработанный состав на основе акриловых смол, предназначенный для обеспечения сцепления между слоями бетона, а также для повышения адгезионных свойств цементных составов при укладке их на гладкие непористые основания.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- При укладке нового слоя бетона на старый;
- Для материалов на цементной основе, наносимых на низкопористое основание (полированный бетон, мрамор и т.д.) для обеспечения адгезии;
- Для устройства напольных покрытий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем видам оснований, исключает необходимость дополнительной подготовки поверхности;
- Устойчивость к воздействию щелочей;
- Можно наносить на влажные поверхности;
- После схватывания становится эластичным; устойчив к перепадам температур;
- Хорошо работает на отрыв и на сдвиг.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Требования к основанию

Поверхность должна быть структурно прочной. Основание должно быть чистым и свободным от всех незакрепленных элементов, пыли, масла и прочих препятствующих адгезии веществ.

Нанесение

Нанесите на основание сплошной слой Манокрил Бонд с помощью кисти, валика или распылителя. В случае, если основание имеет высокую пористость, необходимо нанести 2 слоя. Манокрил Бонд имеет голубой цвет, в результате чего обработанные поверхности легко различимы. Технологический перерыв перед нанесением следующего слоя бетона или строительного раствора должен составлять не менее 20 минут. При температуре 20°C максимальный технологический перерыв перед нанесением поверх Манокрил Бонд бетона или раствора составляет 24 часа. Этот период времени уменьшается при более высоких температурах. В случае превышения максимального временного интервала после нанесения Манокрил Бонд его эффективность резко снижается.

Очистка

Инструменты и оборудование должны быть вымыты водой сразу после применения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Не используйте Манокрил Бонд 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, если продукт подвергнется замораживанию, оставьте его в месте, где температура будет постепенно возрастать, но не будет чрезмерно высокой, перемешайте.
- Избегайте длительного замораживания, так как это может привести к потере продуктом своих свойств.
- Не наносите материал на непрочное основание.
- Избегайте формирования карманов при нанесении Манокрил Бонд на пористую поверхность. Очень сухое или пористое основание должно быть увлажнено перед нанесением Манокрил Бонд, чтобы обеспечить его лучшую укрывистость.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке. Не замораживать.

УПАКОВКА

Канистра 25 кг

РАСХОД

В зависимости от пористости основания, примерно от 5 до 8 м²/л (0,13-0,20 л/м²).

ЦВЕТ

Поставляется в голубом цвете.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Манокрил Бонд.

Параметры	Показатели
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Голубой
Плотность при 20°C	~1.01 г/см ³
pH	3-5

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. 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 Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2011

МОСКВА
+7 (495) 660-96-27

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 (812) 240-06-88

КАЗАНЬ
+7 (843) 238-48-04

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 (343) 287-08-22

ПЕРМЬ
+7 (905) 860-03-31

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 (863) 300-49-00

ГИДРОЗО®