

BAUFLEX® PRIMER

Грунтовочный препарат

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

BAUFLEX PRIMER является полиуретановым грунтовочным препаратом, готовым к применению.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для грунтовки краёв противоусадочных и рабочих швов в полах перед применением дилатационной массы BAUFLEX.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Пригоден к применению.
- Увеличивает адгезию дилатационных масс к бетону.

УСЛОВИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Температура основания и окружающей среды должна составлять от +10 до +25°C, при относительной влажности воздуха не более 80% и влажности стенок шва меньше 4%. Помещения, в которых выполняются работы, необходимо отделить и предохранить от доступа посторонних лиц, а также соблюдать зону защиты от открытого огня, в особенности, от сварочных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Через 28 дней после изготовления бетонного пола, рабочие/противоусадочные швы необходимо увеличить до соответствующей ширины и глубины. Необходимо снять фаски с увеличенных швов при помощи угловой шлифовальной машины. Швы следует тщательно обеспылить. Основание должно быть чистым, сухим, однородным, без жировых загрязнений и свободно отпадающих частиц. Краску, цементное молоко, свободно отпадающие от основания частицы необходимо обязательно устранить.

СМЕШИВАНИЕ

BAUFLEX PRIMER поставляется в готовом к применению виде. Содержание упаковок необходимо тщательно перемешать.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

После очистки швов (щелей) пылесосом, необходимо ввести на соответствующую глубину расширительный шнур Baucord, диаметр которого должен быть примерно на 25% больше ширины шва. Поверхности, с которых сняты фаски и стенки шва загрунтовать препаратом Bauflex Primer и оставить на 60 минут, после чего грунтовочный препарат станет вязким. Препарат следует наносить узкой кистью. Следить, чтобы не загрязнить поверхность пола.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Оборудование и инструменты непосредственно после применения следует очистить ацетоном. Затвердевший после схватывания материал следует устранять механически.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт является горючим веществом. Не приближаться к открытому огню. Хранить вдали от источников огня – Не курить. Работники должны применять защитную одежду, обувь, защитные очки и перчатки. Во время нанесения обеспечить хорошую вентиляцию и избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды мин. 15 минут и обратиться за медицинской помощью. В случае попадания на кожу загрязнённые места необходимо немедленно промыть водой с мылом и смазать кремом. В случае проявления аллергической реакции, обратиться к врачу. Грунтовочный препарат является вредным веществом и не может попасть в канализацию или грунтовые воды. Применять вдали от огня и источников тепла. Хранить в недоступном для детей месте.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Все сведения относятся к изделиям, которые хранятся и применяются в соответствии с нашими рекомендациями, и указаны добросовестно, с учётом имеющихся на сегодняшний день знаний, а также опыта фирмы Bautech. Пользователь обязан применять изделие в соответствии с его предназначением и рекомендациями фирмы Bautech. Все указанные технические данные основаны на выполненных лабораторных испытаниях и тестах. Практические результаты измерений могут не быть идентичными в связи с условиями, локализацией, способом применения и другими обстоятельствами, не зависящими от фирмы Bautech. Иные рекомендации наших работников действительны только тогда, если сделаны в письменной форме. В момент публикации этого руководства, все предыдущие становятся недействительными.
- Изделие всегда необходимо применять с другими составляющими элементами системы заполнения швов BAUFLEX.

УПАКОВКА

1 л

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 6 месяцев от даты указанной на упаковке при хранении в оригинальной, герметично закрытой упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях, вдали от источников огня, при температуре от +5°C до 25°C. Защищать от непосредственного действия солнечных лучей. Предохранять от мороза.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Плотность	ок. 1,0 г/см ³
Вязкость, стакан Форда № 4	ок. 15 с
Влажность основания	менее 4%
Расход	1 л/ок.300 мб
Температура применения	от +10°C до +25°C

Продукт соответствует
AT-15-7600/2008