

смесители принудительного действия.

Материал дает очень высокую начальную и конечную прочность в сочетании с высокой текучестью. Обладает свойством расширения (набухания), хорошей адгезией, водонепроницаемостью, паропроницаемостью и устойчивостью к антигололедным солевым реагентам.

Основание

Основание должно быть чистым, прочным. Предварительно увлажнить основание до насыщения. Стоячую воду необходимо удалить. Непрочные и препятствующие адгезии элементы, а также цементное молочко удалить пескоструйной обработкой, киянкой и т.п. Основание должно иметь достаточную шероховатость. Для этого необходимо вскрыть заполнитель, залегающий близко к поверхности. Прочность основания на отрыв должна составлять в среднем > 1,5 Н/мм².

Применение

2,4 л воды залить в чистую емкость для приготовления растворов и добавить **25 кг Betofix HQ3**. Тщательно перемешать с помощью строительного миксера / смесителя принудительного действия в течение ок. 3 мин. до однородного состояния, выдержать в течение 1 мин., затем еще раз перемешать на малых оборотах до получения рабочей консистенции без комков. Заливку выполняют обычно непрерывно от одной стороны или угла, при этом в сложных случаях можно дополнительно использовать вибратор. Материал допускается наносить слоями от 15 до 150 мм.

Указания

Не применять при температуре воздуха, основания или строительного материала ниже +5°C или выше +30°C. Указанные параметры продукта были изменены в лабораторных условиях на основании требований DAfStb Rili – VeBMR.

Вода для затворения должна соответствовать по качеству питьевой воде.

Свежие поверхности раствора защищать от преждевременного высыхания под воздействием погодных условий (солнца, ветра, осадков, сквозняков, мороза) в течение минимум 4 дней.

Щелочные вяжущие вещества могут оказать разъедающее воздействие на цветные металлы (напр., алюминий, цинк, медь).

Смесь с низким содержанием хроматов согл. Директиве 2003/53/EG.

Рабочий инструмент, очистка

Смеситель ВЕВА или строительный миксер. При применении смесительного насоса рекомендуется из-за времени смешивания использовать порционный смеситель. Рабочее оборудование и инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:
Мешок бумажный 25 кг

Расход сухой смеси:
ок. 2,1 кг на л заполняемого объема

Условия хранения:
Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения не менее 9 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

1064_Betofix HQ3_11.16_JS-JE-AM

