



Техническое описание Артикул: 0330

Pflasterfugenmoertel M

(ранее именовался Aida Pflasterfugenmoertel)

Минеральный сухой шовный раствор для брусчатки из природного и бетонного камня. Отличается быстрым гидравлическим твердением. Величина зерна 0-2 мм

Сфера применения

Remmers Pflasterfugenmoertel M используется при внешних и при внутренних работах в сухих, влажных помещениях, а также в зонах, находящихся под водой. Для расшивки швов на мостовых из:

- бетона и природного камня
- крупных плит из натурально-го и искусственного камня
- природного и бетонного штучного камня.

Свойства продукта

Высококачественный минеральный сухой раствор, который после разведения с водой готов к употреблению и застывает гидравлически.

- очень эластичный и может легко наноситься шпательным инструментом
- быстрый и легкий уход за мостовыми
- быстрое затвердевание без трещин и заполнение шва даже при плохой погоде
- водо- и атмосферостойкость, устойчивость к циклам попеременного замораживания-размораживания.

Подготовка основания

Основание под настилом должно быть способным нести нагрузку и быть

Технические параметры продукта

Специальные цементы с природными добавками (DIN4226), со специальными присадками и высококачественными добавками.

Цвет	Цементный серый
Ширина швов	4-30 мм
Время переработки	мин. 60 мин.
Можно ходить	Через 24 ч
Легкие нагрузки	Через 3 дня
Полная готовность к эксплуатации	Через 14 дней
Прочность на сжатие (28 дней)	> 25 Н/мм ²
Контроль качества	Состав и качество

предназначенным для последующей динамической нагрузки (цементные и бетонные основания).

Конструктивно обусловленные температурные и деформационные швы следует выделить. Поверхности должны быть расположены таким образом, чтобы при последующих воздействиях (заморозки, механические воздействия) не было ослабления структуры покрытия. Швы должны быть чистыми и свободными от частиц, препятствующих сцеплению. Глубина шва в идеале должна соответствовать 2/3 толщины камня, не меньше половины толщины камня. Обрабатываемую поверхность намочить и поддерживать во влажном состоянии.

Переработка

3,8 л воды поместить в нержавеющую

емкость и смешать с 25 кг упаковкой Remmers Pflasterfugenmoertel M до образования однородной массы без комков, до достижения текучей шламобразной консистенции. Советуем использовать смеситель или смеситель принудительного действия. Жидкий состав вылить на поверхность и равномерно распределить по ней резиновым шиббером так, чтобы состав как следует затек в швы. Излишки удалить. Обработанную поверхность смачивать, не вымывая состав из швов. После схватывания (1-3 часа в зависимости от температуры и покрытия) поверхность помыть водой. Излишки раствора удалить метлой, резиновым шиббером, несильной струей воды.

При необходимости повторить и смыть водой. Поверхность в первые часы должна быть влажной.

Внимание: поверхность плит/камней должна быть свободной от раствора.

Советы

Remmers Pflasterfugenmoertel M смешивается с соответствующим количеством воды. Застывший раствор не годен для дальнейшей обработки ни при добавлении в него воды, ни при добавлении в свежий раствор.

Не использовать при температурах ниже +3°C или при ожидающихся заморозках. Низкие температуры удлиняют, высокие сокращают время переработки и застывания.

На определенное время защищать покрытия от воздействия солнечного излучения и сильного ветра.

Гарантия однородности цвета в рамках минеральных расшивок для швов, к сожалению, не возможна.

Рабочий инструмент, очистка

Смеситель, резинка для швов, губка, метла. Очистка инструмента непосредственно после загрязнения осуществляется водой.

Форма поставки, расход и хранение

Форма поставки:

Бумажный мешок весом 25 кг.

Расход продукта:

В среднем 1,6 кг на 1 л пустоты.

Хранение продукта:

В оригинальных закрытых пакетах на деревянных стеллажах срок хранения примерно 1 год.

Безопасность, экология, утилизация отходов

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем техническом паспорте по безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и 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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

