



Техническое описание Артикул 1010

Rapidhärter

Минеральный раствор для быстрой гидроизоляции

Готовый к применению тампонажный раствор (гидропломба)

Сфера применения

Для быстрой гидроизоляции и ремонта протечек, прорывов воды и прочих негерметичных участков в бетоне, кирпичных кладках и штукатурках в подвалах, резервуарах для воды, тоннелях, шахтах и т.д.

Свойства продукта

Специальная сухая смесь гидравлического твердения с компенсированной усадкой.

Продукт Remmers Rapidhärter моментально реагирует с водой даже при нормальных температурах. Продукт не содержит хлоридов и содовых добавок. Он не провоцирует ржавление стальной арматуры в бетоне и не способствует образованию высолов. Материал отличается водонепроницаемостью, после отверждения и высыхания морозостойкий, гнилостойкий и не имеет усадки. Увеличение времени обработки путем добавления портланд-цемента не допускается.

Применение

- Для быстрой герметизации трещин, горизонтальных швов кладки и рабочих швов расшить их клинообразно в глубину и ширину минимум на 3 см, замешать ок. **3 об.ч**

Технические параметры продукта

Насыпная плотность:	ок. 1,2 кг/дм ³
Необходимое кол-во воды для затворения:	ок. 30 %
Уровень pH:	ок. 12
Начало отверждения при +20°C:	ок. 30 сек.
Окончание отверждения +20°C:	ок. 40 сек.

Прочность на сжатие через 3 часа:	> 5 Н/мм ²
через 1 день:	> 10 Н/мм ²
через 7 дней:	> 20 Н/мм ²
через 28 дней:	> 30 Н/мм ²

Remmers Rapidhärter и 1 об.ч воды и сразу заделать расшитые участки. Для участков с сильной течью использовать водосбросную трубку.

- Участки с протечками и просачивающейся влагой можно расшить как описано выше и заделать продуктом Remmers Rapidhärter в сухом виде (обязательно использовать защитные перчатки); при этом сочащаяся влага выполняет функцию воды для затворения.

воду и сухую смесь Rapidhärter комнатной температуры. Сухие обрабатываемые поверхности предварительно смочить. Не применять в контакте с гипсом или свинцом. Применять Remmers Rapidhärter при температуре от +5°C до +30°C. Высокие температуры ускоряют, низкие замедляют процесс схватывания. При приготовлении смеси смешивать с водой небольшие порции раствора и сразу же использовать. Не доливать воду.

Рабочий инструмент, очистка

Мастерок, шпатель. Инструмент очищать в свежем состоянии водой, после схватывания использовать для очистки продукт Remmers Betonlöser (арт. 1211).

Указания

При применении руководствоваться инструкциями по работе с цементными растворами. При низкой температуре внешней среды использовать теплую

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Ведро пластиковое 1 кг, 5 кг и 15 кг

Расход:

ок. 1,7 кг сухой смеси на л за-
полняемого объема.

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закры-
той упаковке в сухом месте.
Срок хранения не менее 1 года.
Вскрытую емкость выработать в
течение 1 недели.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация
по безопасности при транспор-
тировке, хранении и обращении,
а также данные по утилизации и
экологии содержатся в актуаль-
ной версии паспорта безопасно-
сти.

Представленная информация составлена на основе
последних данных по технике производства и приме-
нения.

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

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

1010-TM-03.10.docx

