

Техническое описание
Артикул: 0311

Sperrmörtel (ранее именовался Aida Sperrmörtel)

РСС – раствор для гидроизоляции

Улучшенный синтетическими добавками, изготовленный в заводских условиях сухой раствор с гидравлическим вяжущими и минеральными добавками.

Сфера применения

Для выполнения выкружек, заполнения рабочих швов и швов кладки, а также статичных (неподвижных) трещин старых зданий и в новостройках.

Свойства продукта

Сухой раствор для гидроизоляции с хорошей адгезией. Водо- и влагостойкость при сохранении проницаемости водяного пара. Быстрое схватывание, благодаря чему можно через короткое время выполнять последующие работы.

Переработка

Добавка воды ок. 10% в сухой раствор (ок. 3 л на 30 кг) позволяет получить слабопластичную консистенцию. Для получения консистенции влажной земли уменьшить количество воды, для получения текучего раствора – увеличить. Основание очистить и увлажнить. Дать воде впитаться.

Выкружка:

а) Новостройки

Тщательно очищенный узел стена-пол загрунтовать продуктами Remmers Kiesol (1:1 с водой) и

Технические параметры продукта

Зернистость:	До ок. 1,5 мм
Цвет:	серый
Плотность свежего раствора:	2,1 кг/дм ³
Время схватывания:	при 20°C, ок. 40 мин.
Время переработки:	при 20°C, ок. 20 мин.
Температура переработки:	+5°C до +30°C
Влияние на армирующие конструкции:	Не способствует образованию коррозии.
Контроль качества:	Состав и качество
Стойкость к напорным водам при 1 см толщине слоя:	~ 1,5 бар (0,15 Н/мм ²)
Прочность на изгиб:	через 28 дней > 6 Н/мм ²
Прочность на сжатие:	через 28 дней > 25 Н/мм ²
Капиллярное водопоглощение:	≤ 0,3 кг/м ²
Сопrotивляемость диффузии водяного пара μ:	< 100

Remmers Dichtschlämme, после чего выполнить выкружку выкружковой кельмой радиусом 5 см составом Remmers Sperrmörtel. В заключение фундаментный выступ и вертикальный торец фундаментной плиты, включая нижнюю часть внешней стены на высоту ок. 20 см (минимум на 5 см выше второго кладочного шва) силикатизировать продуктами Remmers Kiesol (1:1 с водой) и Remmers Dichtschlämme.

б) Старые здания

При проведении гидроизоляции старых помещений сначала загерметизировать протечки (швы, трещины) продуктами Remmers Kiesol и Remmers Rapidhärter. Затем провести силикатизацию продуктами Remmers Kiesol (1:1 с водой) и

Remmers Sulfatexschlämme, после чего выполнить выкружку вышеуказанным способом.

Саму выкружку затереть на поверхности, но не заглаживать.

Советы

Соблюдать обычные правила и нормы при работе с цементными смесями, свежий слой защищать от дождя и промораживания.

Рабочий инструмент, очистка

Электронный смеситель для смешивания. Для выкружки – выкружковая кельма и 100-ые ПВХ-трубы. Очистка свежих загрязнений водой

Форма поставки, расход и хранение

Форма поставки:

Бумажный мешок 30 кг

Расход:

ок. 2,0 кг/л на полость

Выкружка:

Новые здания: 2,0 кг/м Remmers Sperrmörtel (0,2 кг/м Kiesol и 1,5 кг/м Remmers Dichtschlämme)

Старые здания: 2,0 кг/м Remmers Sperrmörtel (0,2 кг/м Kiesol и 1,5 кг/м Remmers Sulfatexschlämme).

Хранение:

На деревянных палеттах, в сухом, защищенном от влаги месте, в закрытых упаковках мин. 12 месяцев.

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.

