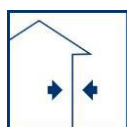




Sperrmörtel

- WP M -

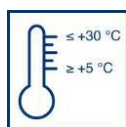
Гидроизоляционный раствор класса РСС
Обогащенная полимерами сухая смесь с гидравлическими
вяжущими и минеральными наполнителями



Для наружных и
внутренних
работ



Пропорция
смешивания
«сухая смесь /
вода»



Температура
применения



Время смеси-
вания



Нанесение
шпателем /
кельмой /
расшивкой /
выкружкой



Общий расход
на л заполняе-
мого объема



Срок хранения



Защищать от
влаги!

Сфера применения

- Устройство гидроизоляционной выкружки в месте стыка «пол-стена»
- Рабочие и кладочные швы
- Заделка статичных трещин в новом строительстве и на существующих зданиях
- Заделка выбоин, углублений, дефектов, отверстий, гравийных гнезд на минеральных основаниях

Produkteigenschaften

Remmers Sperrmörtel – сухая гидроизоляционная смесь промышленного изготовления, отличается высокой адгезионной прочностью. Обладает непроницаемостью для жидкой влаги при сохранении значительной паропроницаемости.

Основание

Основание должно быть прочным и обладать несущей способностью. Непрочные элементы и вещества, препятствующие адгезии, а также цементное молочко удалить (напр., методом пескоструйной обработки).

0311_Sperrmörtel_11.16_HM-JE-AM

Технические параметры продукта

Цвет:	серый
Макс. размер зерна:	до 1,5 мм
Время жизнеспособности (20 °C):	ок. 20 мин
Козф. водопоглощения w ₂₄ :	≤ 0,1 кг/(м ² ·ч ^{0,5})
Прочность на сжатие (28 дней):	> 25 Н/мм ²
Прочность на изгиб (28 дней):	> 6 Н/мм ²

Применение

При добавлении прибл. 10% воды в сухую смесь (ок. 3 л воды на 30 кг) получается раствор слабо пластичной консистенции. Для получения землесто-влажной консистенции сократить количество воды, для получения текучей смеси – увеличить. Основание очистить и предварительно смочить. Дать воде впитаться.

■ Гидроизоляционная выкружка (в новом строительстве)

На тщательно очищенном участке стыка «пол-стена» выполнить грунтовочную силикатизацию продуктом Kiesol (1:1 с водой) и Remmers Dichtschlämme (арт. 0405) и по свежому выполнить гидроизоляци-

онную выкружку (радиусом 5 см) продуктом Sperrmörtel. Затем для выступа и торцевой поверхности плиты основания, а также на участке внешней стены (прибл. на 20 см вверх, но не менее 5 см выше второго горизонтального шва кладки) также выполнить грунтовочную силикатизацию продуктом Kiesol (1:1 с водой) и Dichtschlämme.

■ Гидроизоляционная выкружка (на существующем здании)

При устройстве дополнительной гидроизоляции подвала вначале предварительно многократно загерметизировать места протечек (швы, трещины) продуктами Kiesol и Rapidhärter (арт. 1010). Выполнить грунтовочную силикатизацию продуктами Kiesol (1:1 с водой) и Sulfatexschlämme

Стр. 2 из 2

(арт. 0430) и выполнить выкружку, как описано выше. Поверхность выкружки затереть, но не заглаживать.

Указания

Застывший раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды и свежей смеси. Не применять при температуре основания, воздуха и строительного материала ниже +5 °С и выше +30 °С.

Указанные параметры продукта были получены в лабораторных условиях при 23 °С и отн.вл.возд. 50 %. Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

Свеженанесенный раствор защищать от воздействия осадков и заморозков.

Рабочий инструмент, очистка

Строительный миксер, кельма, мастерок, ПВХ-труба Ø 100 мм. Рабочий инструмент очищать водой сразу после использования.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Мешок бумажный 30 кг

Расход сухой смеси:

ок. 2,0 кг на л заполняемого объема

Выкружка

а) новое строительство: 2,0 кг/м Sperrmörtel (0,2 кг/м Kiesol и 1,5 кг/м Dichtschlämme).

б) существующее здание: 2,0 кг/м Sperrmörtel (0,2 кг/м Kiesol и 1,5 кг/м Sulfatexschlämme).

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения не менее 12 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.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства