

РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР "КОРЬЯУС КЛ" 3,0



Описание продукта

Фескон Ремонтный раствор – полимерно-модифицированный сухой раствор на цементной основе с добавками для бетонных поверхностей. Максимальный размер зерен 3,0 мм.

- удобный в применении
- специальные связующие средства не обязательны
- отличные свойства обрабатываемости
- без хлорида
- втираемый
- дышащий
- процесс превращения в карбонат медленный
- морозостойкий
- хорошо сцепляется с основанием

Область применения

- ремонт бетонных конструкций во внешних и внутренних помещениях
- ремонт фасадов
- ремонт балконов

Инструкция по применению:

Проверьте на мешке нужное количество воды в растворе. Добавьте сухие компоненты в воду и размешайте смесь в бетономешалке около 10 минут. При использовании смесителя принудительного действия или ручного миксера достаточно замешивания 1-2 мин. Дать смеси отстояться около 10 минут, после чего быстро перемешать смесь повторно. Цель повторного перемешивания – определить желаемую консистенцию бетонной массы путем добавления окончательного количества воды. Максимальное количество воды не стоит добавлять в самом начале замешивания. Готовый раствор должен быть использован в течение около 2 часов.

Поврежденный бетон удаляется, например, с помощью отбойного молотка или водопескоструйной очистки. На балконах и террасах удаляется старое покрытие. Углубления заделывают и заржавленную арматуру очищают и, при необходимости, заменяется на новую. Основание очищается от пыли и грязи. Сухое основание увлажняется до состояния матовой влажности. Наилучшее время для увлажнения поверхности – накануне вечером.

Очищенная арматура обрабатывается Штукатурным раствором. Начните ремонт с заделкой глубоких углублений. Максимальный размер зерен раствора выбирается в соответствии с самым глубоким углублением. Рекомендуемая толщина слоя при заделке углублений составляет 10-50 мм. Идеальное схватывание стяжки с основанием достигается путем использования Штукатурного раствора и послойного ввода ремонтного раствора. Время выдержки каждого слоя и "ногтей" – не менее 1 суток, после чего можно нанести новый слой. Поверхность нижнего слоя всегда должна оставаться шершавой. Отделку поверхности следует выполнить очень тщательно во избежание ослабления сцепления раствора с основанием. Для исправления структуры поверхности используется Фескон Напыляемый бетон. При отделке откосов на балконах и террасах рекомендуемая толщина раствора составляет 6-30 мм.



Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
Fax 020 789 5909
www.fescon.fi

На отремонтированную поверхность следует подать воду и/или защитить ее пластиковой пленкой. Необходимость в последующем уходе зависит от условий. Последующий уход проводится в течение 1-3 суток.

Обработка отходов

Затвердевшая продукция и пустые, сухие упаковки можно вынести на свалку. Жидкая продукция доставляется в приемный пункт проблемных отходов.

Технические данные

Расход материала	слой 1 мм – 2 кг/м ²
Расход воды	2,0 - 2,5 / 25
Вид состояния	
Цвет	
Размер упаковки	25
Хранение	срок хранения в сухих условиях ок. 1 год
Толщина слоя	6 - 30
Минимальная температура	+ 5°C
Срок обработки	2 .
Прочность сжатия	ок. 25 МПа
Адгезионная прочность	> 1,5 МПа, не снижается после 100-кратного цикла замораживание-размораживание (SFS 5447)
Предел прочности на сгибание	. 8,0 а
Коэффициент линейного расширения	(1 °C) 13,2 x 10 ⁻⁶ / °C
Карбонатизация	ок. 9 мм (91 суток, ускоренный эксперимент)

Данные получены в результате проведенных испытаний и практических наблюдений. Мы не можем повлиять на окружающие условия объекта работ, поэтому не можем взять на себя ответственность за конечные результаты, на которые влияют локальные условия.