

## ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР КС 50/50



### Описание продукта

Фескон Штукатурный раствор КС 50/50/600 – связующий сухой раствор на известково-цементной основе. Максимальный размер зерен 3,0 мм. Раствор КС 50/50/600 обычно используется в качестве заполняющего раствора.

- достаточно добавить лишь воду
- с повышенной погодоустойчивостью
- закачивание насосом
- дышащий

### Область применения

- обожженный кирпич
- известково-цементная штукатурка
- кирпич Кахи

### 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 1-3 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. Каждую партию раствора следует размешать одинаковым образом. Готовый раствор должен быть использован в течение 2-3 часов.

Связующий раствор ( Фескон КС 10/90/600 или КС 35/65/500 ) должен твердеть не менее 1 суток до нанесения заполняющего раствора. При необходимости основание увлажняется перед нанесением заполняющего раствора.

Нанесение заполняющего раствора производится штукатурным ковшом или насосом. Подходящая толщина одного слоя заполняющего раствора – около 15 мм. При превышении толщины 20 мм, следует наносить несколько слоев таким образом, чтобы нижний слой высыхал 1-2 суток перед нанесением нового слоя. При сухих условиях поверхность увлажняется перед нанесением нового слоя. Выравнивание заполняющего раствора производится доской. Возможно осторожное втирание поверхности деревянной теркой в целях ее выравнивания. Расход сухого раствора – около 30 кг/м<sup>2</sup> / слой 15 мм. Минимальная температура применения – +5°C.

Применение штукатурных сеток позволяет уменьшить риск образования трещин, связанный с высыханием раствора. Использование сетки необходимо в местах стыковки с другими материалами, в целях укрепления отверстий и углов, а также при штукатурке различных блочных поверхностей (Сипорекс, Лека, бетонный).

После нанесения заполняющего раствора проведение последующего ухода длится не менее 3 суток. Последующий уход следует начинать как можно раньше, чтобы предотвратить образование пластических трещин сухого раствора.



Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
Fax 020 789 5909  
[www.fescon.fi](http://www.fescon.fi)

## **Обработка отходов**

Затвердевшее изделие и пустые, сухие упаковки можно отправить на свалку. Жидкие изделия следует доставлять в приемный пункт проблемных отходов.

## Технические данные

<b>Расход материала</b>	прим. 30 кг/м <sup>2</sup> , толщина одного слоя 15 мм
<b>Расход воды</b>	3,5-4,5 / 25
<b>Готовая масса</b>	13-14 / 25
<b>Максимальный размер зерен</b>	3 мм
<b>Размер упаковки</b>	25 1000
<b>Хранение</b>	срок хранения в сухом месте прим. 1 год
<b>Срок обработки</b>	2 - 3 .
<b>Содержание воздуха</b>	. 15 %
<b>Распространение/ вязкость</b>	Хагерман / 170 мм
<b>Предел насыщения водой</b>	80 - 90 %

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.