

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

## БЕТОН ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ ПСБ К30



### Описание продукта

Фескон Бетон для заделки вертикальных швов – нерастекающаяся специальная масса для заделки вертикальных швов бетонных элементов. Макс. размер зерен 3,0 мм.

- класс прочности С 25/30
- хорошо сцепляется с основанием
- закачивание насосом
- нерастекающаяся

### Область применения

- заделка швов элементов
- заливка рам промышленных дверей
- заливки со сложными работами по опалубке

### Инструкция по применению:

Проверьте на мешке нужное количество воды. Добавьте сухие компоненты в воду и размешайте смесь в бетономешалке около 10 минут. При использовании смесителя принудительного действия достаточно замесить около 1-3 мин. Дать смеси немного отстояться, после чего быстро перемешать смесь повторно. При повторном перемешивании достигается желаемая консистенция бетонной массы путем добавления оставшейся воды. Максимальное количество воды не стоит добавлять в самом начале замешивания. Если использование бетона сразу после смешивания не возможно, следует перемешать его снова перед заливкой. Готовый раствор должен быть использован в течение около 1 часа.

Шов или бетонируемый участок должен быть невредимым, чистым и увлажненным до состояния матовой влажности. При необходимости произвести удаление цементного клея слабой прочности. Лучшая адгезия достигается при нанесении раствора на шершавое основание. Ширина шва должна быть не менее 15 мм для его полного заполнения массой.

Масса нагнетается в объект либо винтовым, либо поршневым насосом. При регулировании количества массы, подаваемой насосом, учитывается толщина швов и существующие условия. Количество воды в бетоне правильное, когда подаваемая насосом масса не растекается из швов. Залитый шов выравнивается металлическим шпателем. Открытый с обеих сторон шов заливается с использованием на одной из сторон доски в качестве опалубки. Доска удаляется вскоре после подачи массы, когда бетон слегка затвердел. Наконец шов со стороны доски выравнивается шпателем. Бетон для вертикальных швов не обрабатывается трамбовкой. Самая низкая допустимая температура при выполнении работ – +5°C.

Швы увлажняются через 2-3 суток после заливки бетона.

### Обработка отходов



Updated 20.12.2016 Printed 28.1.2018

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

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

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

## Технические данные

<b>Расход воды</b>	3,5 - 4,1 / 25
<b>Готовая масса</b>	13 - 14 / 25
<b>Вид состояния</b>	
<b>Цвет</b>	
<b>Максимальный размер зерен</b>	3 мм
<b>Размер упаковки</b>	1000
<b>Хранение</b>	срок хранения в сухом месте прим. 1 год
<b>Минимальная температура</b>	+ 5°C
<b>Срок обработки</b>	1 .
<b>Класс прочности</b>	C 25/30
<b>Прочность сжатия</b>	K 30
<b>Классы нагрузки</b>	C 25/30 , - 50 (100 ) XC1(XC1) XF3(XF3)
<b>Содержание хлорида</b>	0,01 %

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.