

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

ЗИМНИЙ БЕТОН ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ ТПСБ К30



Описание продукта

Фескон Зимний бетон для заделки вертикальных швов – нерастекающаяся специальная масса для заделки вертикальных швов бетонных элементов при температуре -15°C ... $+5^{\circ}\text{C}$. Макс. размер зерен 3,0 мм.

- класс прочности C 25/30
- нерастекающаяся
- закачивание насосом

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 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.

Если температура снижается ниже -15°C , следует подготовиться к принятию мер по защите бетона.

Обработка отходов



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

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

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

Технические данные

Расход воды	3,2 - 3,5 / 25
Готовая масса	13 - 14 / 25
Вид состояния	
Цвет	
Максимальный размер зерен	3 мм
Размер упаковки	1000
Хранение	срок хранения в сухом месте прим. 1 год
Минимальная температура	- 15°C
Срок обработки	1 .
Прочность сжатия	K 30
Классы нагрузки	C 25/30 (- 50) XC1 XF3
Содержание хлорида	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.