

СУХОЙ БЕТОН S 100



Описание продукта

Fescon S 100 — это сухой бетон на цементной основе, который подходит для наиболее распространенных видов строительной заливки. Максимальный размер зерен 10 мм.

- удобная в применении
- отличные свойства обрабатываемости
- морозостойкий

Область применения

- Фундаменты
- Лестницы
- Основания
- Полы

Инструкция по применению:

Проверьте на мешке нужное количество воды. Добавьте сухие компоненты в воду и тщательно перемешайте. Перемешивание обычно производится при помощи бетономешалки, но небольшие количества бетона можно перемешивать и лопатой. Максимальное количество воды не стоит добавлять в самом начале замешивания. Достаточная вязкость достигается добавлением воды при перемешивании. Воды нельзя добавлять больше, чем указано в рекомендациях, поскольку при этом снижается прочность бетона и увеличивается усадка. Готовый раствор должен быть использован в течение прибл. 2 часов.

Подготовка опалубки и арматуры выполняется обычными способами и с соблюдением инструкций, приведенных в проектной документации.

Работы по наливке выполняются обычными способами и с соблюдением инструкций, приведенных в проектной документации. Самая низкая допустимая температура при выполнении работ – +5°C.

Только что налитую поверхность следует смочить и накрыть полиэтиленом, предотвращающим излишнее испарение влаги. Необходимость в последующем уходе зависит от условий. Последующий уход проводится в течение 2 суток.

Обработка отходов

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



Технические данные

Расход материала	90 кг/м ² , толщина слоя 50 мм
Расход воды	2,5 - 3,0 / 25 .
Готовая масса	12 - 13 / 25
Вид состояния	
Цвет	
Максимальный размер зерен	10 мм
Размер упаковки	25 , 500 1000
Минимальная температура	+5 °C
Срок обработки	2 .
Прочность сжатия	около 25–30 МПа
Пожарный класс	A1
Морозостойкость	

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.