



weber.vetonit

S06

цементная смесь для ремонта бетона

- Толщина слоя от 2 до 10 мм
- Водостойкость
- Тиксотропность
- Простота в использовании
- Быстрый набор прочности
- Морозостойкость более 100 циклов
- Высокая прочность слоя на сжатие, более 20 МПа



НАЗНАЧЕНИЕ

- ремонт бетонных стен, потолков и полов снаружи и внутри помещений
- устранение дефектов заливки бетона
- выравнивание бетонных поверхностей

☎ 8 800 333 2011

📺 SGWeberVetonitRUS

🌐 www.weber-vetonit.ru

📱 Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

| | |
|---|------------------|
| Цвет | серый |
| Вяжущее | цемент |
| Заполнитель | кварцевый песок |
| Размер фракции заполнителя | 0-0,6 мм |
| Расход воды на 1 кг | 0,17-0,18 л |
| Расход воды на мешок (25 кг) | 4,25-4,5 л |
| Содержание воздуха в растворе | 8-12% |
| Плотность раствора | 1900-2100 кг/м³ |
| Расход смеси | 1,6-1,8 кг/м²/мм |
| Время использования раствора | не менее 1 часа |
| Прочность на сжатие через 28 суток | не менее 20 МПа |
| Морозостойкость | 100 циклов |
| Количество готового раствора на мешок (25 кг) | примерно 13 л |

* - при нормальных условиях (температуре +20 ±2°C и отн. влажности 60 %).

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 25 кг.

Хранение: 12 месяцев при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, без пыли, наледи и грязи, обезжиренным, не должно подвергаться усадке или деформации. Основание необходимо защитить от попадания дождевой и стекающей воды. Запрещается выполнение работ под прямыми солнечными лучами и при сильном ветре. Рекомендуется производить укрытие лесов на участке выполнения работ при помощи ветрозащитной сетки и полиэтиленовой пленки. Во время выполнения работ и в течение 3-х суток после их окончания температура окружающей среды должна быть не ниже +5 °С. Класс бетона основания должен быть не ниже В7,5, либо прочность на отрыв (когезионная прочность бетона) не менее 1,0 МПа. При локальном ремонте необходимо придать основанию шероховатость 1-3 мм. Арматуру очистить от ржавчины и обработать соответствующим составом. Непрочно держащиеся участки старого покрытия необходимо удалить. За 1 час до проведения работ основание необходимо увлажнить, для того чтобы оно сохранило впитывающую способность.

Приготовление смеси

Залить в емкость 4,25-4,5 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **weber.vetonit S06**. Рекомендуемая температура воды +20 °С. Запрещено использовать воду с температурой выше +35 °С. Перемешивать раствор необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы в течение 5-7 минут. После этого оставить полученную смесь на 5 минут для созревания раствора и еще раз перемешать в течение 1 минуты. Время

использования готового раствора около 1 часа.

Периодически перемешивайте раствор в процессе работы. Запрещено добавление воды и посторонних добавок в готовый раствор

Нанесение

Ремонтный раствор наносится вручную при помощи стального шпателя на подготовленную увлажненную поверхность.

Последующий уход

Последующий уход за отремонтированной поверхностью начинают сразу после окончания работ, увлажняя поверхность водой в течение 3 суток. Во избежание слишком быстрого испарения влаги конструкцию рекомендуется укрыть, например, полиэтиленовой пленкой. Интенсивность увлажнения необходимо уменьшать постепенно.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.



8 800 333 2011



SGWeberVetonitRUS



www.weber-vetonit.ru



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android



SAINT-GOBAIN