



vetonit Rep 25+

**Полимер-модифицированный
тиксотропный цементный состав
для конструкционного ремонта бетона**



- Усиленный фиброволокном
- Безусадочный
- Стойкий к воздействию солей и морозостойкий
- Подходит для применения в плавательных бассейнах



НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для выравнивания и ремонта бетонных конструкций прочностью от 20 до 35 МПа, а также для заполнения углублений, как на горизон-

тальных, так и на вертикальных поверхностях. На более прочные основания следует использовать ремонтный состав **vetonit REP 45**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Связующее	специальные цементы
Наполнитель	природный песок
Добавки	вещества, улучшающие рабочие свойства, атмосферостойкость, а также полипропиленовые волокна
Максимальный размер фракции заполнителя, мм	1,2
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	5–50 (локально до 100)
Температура выполнения работ, °C	не ниже +5
Расход воды, л/кг л/25 кг мешок	0,14–0,16 3,5–4,0
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее:	
1 сутки	5
7 суток	20
28 суток	25
Время использования с момента затворения водой, мин	45
Содержание хлор-ионов, %, не более	0,05
Стойкость к карбонизации, см ² /с, не более	2,07·10 ⁻⁴
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,5
Выход растворной смеси из из мешка сухой смеси 25 кг, л	14
Класс по ГОСТ Р 56378-2015	R3
Расход сухой смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,8
Модуль упругости при сжатии, ГПа, не менее	15

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

Хранение: 12 месяцев со дня изготовления в заводской упаковке в сухом помещении на поддонах, не допуская контакта с землей.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:

Во время выполнения работ и в течение 5 суток после их окончания температура воздуха и основы должна быть не менее +5 °C. Следует избегать выполнения работ под прямыми лучами солнца или при сильном ветре.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Бетонные поверхности тщательно очищают. Поврежденный бетон удаляют или механически или, например, гидропескоструйной обработкой. После механической обработки конструкцию необходимо обработать гидропескоструйной обработкой, чтобы удалить частично поврежденный поверхностный слой. Затем поверхность моют водой под давлением. Оголенную арматуру обрабатывают раствором **weber.vetonit Rep 05**. Сначала арматуру тщательно очищают от ржавчины при помощи пескоструйной или гидропескоструйной обработки или при помощи стальной щетки. Затем обработанную поверхность моют водой под давлением и сразу после этого арматуру покрывают раствором **weber.vetonit Rep 05**. Основа должна быть абсорбирующей. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как пыль, грязь и т.п. должны быть удалены. Основу увлажняют за 24 часа перед началом ремонтных работ. Количество используемой воды зависит от конкретных условий (например, погодных условий, качества бетонной основы). Непосредственно перед началом ремонтных работ еще

раз производят увлажнение основы. Работы можно начинать после того, как вся вода впиталась в конструкцию. В момент нанесения раствора поверхность должна быть матово влажной. Для обеспечения адгезии можно ровные (но неповрежденные) или неравномерно впитывающие влагу основы обрабатывать раствором **weber.vetonit Rep 05**. В таких случаях раствор **vetonit Rep 25+** наносят на свежий раствор **Rep 05**, тщательно распределенный по основе щеткой.

Смешивание:

Материал **vetonit Rep 25+** смешивают механическим способом, например, дрелью с насадкой. Мешок (25 кг) сухой смеси смешивают с 3,5–4,0 литрами чистой воды. Смешивание производят в два приема. Сначала в емкость для смешивания наливают минимальное количество воды, затем добавляют сухую смесь, одновременно перемешивая до получения однородной, довольно густой массы. Раствору дают отстояться в течение 5–10 минут. Затем смесь перемешивают и при необходимости добавляют оставшееся количество воды для смешивания. Не допускать передозировки воды! Готовая растворная смесь пригодна для использования примерно в течение 45 минут с момента затворения водой.

Выполнение работ

При выравнивании толщина слоя должна быть 5–50 мм за одно нанесение. При заполнении углублений и сколов толщина слоя может быть до 100 мм.

Последующий уход

Для финишного выравнивания необходимо применить ремонтную шпаклевку **weber.vetonit REP 970**.

Последующий уход имеет большое значение для достижения лучшей адгезии и прочности ремонтного раствора. Свеженанесенный раствор необходимо поддерживать во влажном состоянии в течение 5 суток после нанесения. Эффективность последующего ухода можно усилить, накрывая поверхность пластиковым покрытием, защищая поверхность от воздействия лучей солнца и ветра. Для предотвращения появления трещин вследствие усадки поверхность необходимо покрыть пластиковым покрытием сразу после нанесения смеси. По возможности, следует накрывать всю конструкцию для создания равномерных условий по всей обрабатываемой площади. Увлажнение поверхности заканчивают постепенно во избежание слишком быстрого высыхания раствора, что может привести к образованию трещин и ухудшению адгезии.

Дополнительные указания!

Рабочие инструкции и рекомендуемые толщины слоя являются только нормативными. В зависимости от конкретных условий количество наносимых слоев, а также их толщина, варьируются. На это влияют, в частности, температура воздуха, ветер и водопоглотительные свойства основы. Поэтому в каждом отдельном случае следует выбрать подходящий метод выполнения работ для обеспечения адгезии, прочности и плотности.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.