



weber.vetonit VH

ШПАКЛЕВКА ФИНИШНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ БЕЛАЯ

- Удобно**
Максимальный комфорт в работе.
- Легко**
Супер пластичное нанесение тонких слоев 1-3 мм.
- Идеально**
Абсолютно гладкая и белая поверхность.
- Надежно**
Высокая прочность и морозостойкость.
- Универсально**
Для разных типов помещений и фасадов.



НАЗНАЧЕНИЕ

- Финишное выравнивание фасадов, стен и потолков под облицовку плиткой, оклейку обоями и покраску
- Для наружных и внутренних работ
- Подходящие основания: поверхности, обработанные цементными и цементно-известковыми штукатурками, бетон, легкий бетон и пенобетон; керамзитобетонные блоки и кирпичи, ГКЛ
- Ручное и механизированное нанесение

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Связующее	цемент
Заполнитель	известняк
Максимальная фракция, мм	0,3
Рекомендуемая толщина нанесения, мм	1-3мм
Расход воды, л/кг	0,36-0,38
л/5 кг мешок	1,8-1,9
л/20 кг мешок	7,2-7,6
Расход смеси, кг/м ² / мм	1,2
Время высыхания одного слоя, суток	1-2 суток
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, МПа	0,5
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50%, +23°C, МПа, не менее	6
Набор 50% прочности в течение, суток	7
Морозостойкость	не менее 50 циклов

Фасовка: бумажные трехслойные мешки со средним слоем из полиэтилена 20 и 5 кг.

Хранение: 12 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены. Температура основания и растворной смеси должна быть не менее +10 °С.

Приготовление смеси

Мешок (20 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 7,2 – 7,6 л воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды + 20°C. Смешивание производить при помощи дрели с насадкой в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 10 минут. После этого еще раз перемешать смесь перед использованием. Время использования готовой смеси 1,5 часа с момента затворения водой.

Нанесение

Растворная смесь наносится механизированным методом напыления или вручную и выравнивается с помощью стального шпателя. При полном выравнивании используют двуручный стальной шпатель шириной 80 см, а при частичном – маленький, шириной 30 см. При выравнивании несколькими слоями необходимо наносить каждый последующий слой на полностью высохший предыдущий (через 1-2 суток). Высохшую поверхность шпаклевки необходимо обработать шлифовальной бумагой и обеспылить перед нанесением следующего слоя. При выравнивании поверхностей фасадов рекомендуется нанесение растворной смеси в 2 слоя. Первый слой – частичное выравнивание и заполнение пор. Второй слой – полное выравнивание поверхности. В сухих условиях для обеспечения необходимых усло-

вий затвердевания выровненную поверхность увлажняют водой при помощи распылителя. После обработки наждачной бумагой выровненную и высохшую поверхность можно окрасить щелочестойкой (цементостойкой) краской, оклеить обоями или облицевать плиткой, предварительно удалив пыль с поверхности после зашкуривания. Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии можно 10% воды для смешивания заменить **weber.vetonit MD16**. При выравнивании старых окрашенных поверхностей в качестве сцепляющего слоя можно использовать клей для плитки **weber.vetonit ultra.fix** или базовый слой выполнить раствором **weber.therm S100**. Поверхности фасадов можно окрасить фасадными красками **weber.ton akrylat** и **weber.ton micro V**. Время высыхания одного слоя рекомендуемой толщины составляет 1-2 суток при хорошей вентиляции. Время высыхания зависит от толщины слоя, вентиляции и температуры. Уровень 50% от окончательной прочности достигается в течение 7 суток при 20°С, с уменьшением температуры процесс набирания прочности замедляется.

Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

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.

Инструкция по утилизации

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

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN