



# weber.vetonit

# VH

# шпаклевка влагостойкая цементная

- Подходит для фасадов, сухих, влажных и мокрых помещений
- С Создает гладкую белую поверхность под окраску
- Комфортна в нанесении слоев 1-3 мм благодаря пластичности



## **НАЗНАЧЕНИЕ**

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



www.vetonit.weber





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Связующее	цемент
Заполнитель	известняк
Максимальная фракция	0,3 мм
Рекомендуемая толщина нанесения	1-3 мм
Расход воды	0,36-0,38 л/кг
5 кг мешок	1,8-1,9 л
20 кг мешок	7,2-7,6 л
Расход смеси	1,2 kг/m²/ mm
Время высыхания одного слоя	1-2 суток
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток	0,4 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50%, +23°С, не менее	6 МПа
Набор 50% прочности в течение	7 суток
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температура нанесения	от +10 до +30 °C

Фасовка: бумажные трехслойные мешки со средним слоем из полиэтилена: 20 кг, поддон 54 мешка/1080 кг; 5 кг, поддон 108 мешков/540 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.

### 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 использо-

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 жарких условиях для предотвращения растрески-

вания выровненную поверхность увлажнять водой из распылителя. Высохшую поверхность необходимо обработать наждачной бумагой, затем очистить от пыли. После этого можно приступать к финишной отделке: клеить обои, наносить щелочестойкую (цементостойкую) краску, облицовывать плиткой. 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 \$100. Поверхности фасадов можно окрасить фасадными красками weber.ton akrylat и weber.ton micro V.

Время высыхания одного слоя 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 нужно вымыть 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.







