weber.vetonit VH grey

Финишная шпаклевка водостойкая, серая, на цементной основе для выравнивания стен и потолков внутри помещений, а также для фасадов

- толщина слоя 1-4 мм
- для внутренних и наружных работ
- серая поверхность
- подготовка основания под окраску и оклейку обоями
- выравнивание основания перед наклейкой керамической плитки
- ручное и механизированное применение



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Выравнивание стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях перед:
- наклейкой обоев
- покраской
- Выравнивание стен перед:
- наклейкой керамической плитки
- Для тонкого выравнивания оштукатуренных поверхностей фасадов перед покраской.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- для внутренних и наружных работ
- гладкая поверхность
- ручное и механизированное применение

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг. Мешки следует хранить на поддонах, не допуская их контакта с землей и предохраняя от воздействий влаги.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,32-0,36
л/25 кг мешок	8-9
Расход смеси кг/м²/мм	1,2
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	1-4
максимальная фракция	0,3
Цвет	серый
Связующее	цемент
Заполнитель	известняк
Температурный режим нанесения, ° С	+10 до +30
Время использования с момента затворения водой, ч	3
Время высыхания (одного слоя), суток	1-2
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток, МПа, не менее	0,5
Прочность на сжатие через 28 суток, отн.вл.50%,+23°С, МПа	6-8
Набор 50% прочности в течение, суток	7



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основа:

бетон, легкий бетон, керамзитобетон, кирпич, оштукатуренные поверхности, в том числе штукатурками weber.vetonit TT, TTT, 410, 414 и weber.stuk cement.

Материал является водостойким.

Смесь не пригодна для выравнивания полов и для нанесения на материалы на полимерном, органическом и гипсовом связующем, а также на слабые известковые штукатурки.

Подготовка основания:

Основание должно быть твердым, чистым, без пыли и грязи. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены. При необходимости, сухие и абсорбирующие поверхности увлажняют. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены.

Смешивание:

Залить в емкость 8-9 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси weber.vetonit VH grey, при этом смесь надо добавлять в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20°С. Смешивание производят мощной дрелью с насадкой в течение 3-5 минут. Для лучшего растворения вяжущего смеси дают отстояться в течение 10 минут. После легкого повторного перемешивания смесь готова к использованию. Растворная смесь пригодна для использования в течение 3 часов с момента затворения с водой. Температура растворной смеси должна быть в пределах от+10 до +30° С.

Выполнение работ:

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 условий 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 RF или базовый слой выполнить раствором weber.vetonit 410. Поверхности фасадов можно окрасить фасадными красками weber.vetonit420 и weber.ton micro V.

Время высыхания:

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 °C, 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.