

## weber.vetonit TT

**Штукатурка водостойкая, морозостойкая на цементной основе для предварительного выравнивания стен и потолков внутри помещений и стен снаружи зданий и сооружений.**

- толщина слоя 2-10(30)мм
- серая поверхность
- применение внутри и снаружи зданий
- ручное и механизированное применение



Продукция сертифицирована

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Предварительное выравнивание и ремонт стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях перед:
  - дальнейшим шпаклеванием
- Выравнивание стен перед:
  - облицовкой керамической плиткой
- Для локального выравнивания наружных поверхностей зданий при проведении ремонтных и строительных работ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- для внутренних и наружных работ
- толщина слоя 2-10 мм (в углублениях до 30мм)
- ручное и механизированное применение

**Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг и 5 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 л/5 кг мешок л/25 кг мешок	0,2-0,24 1,0-1,2 5-6
Расход смеси кг/м <sup>2</sup> /мм	1,2
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение (частичное выравнивание), мм	2-10(30)
максимальная фракция, мм	1,0
Цвет	серый
Связующее	цемент
Заполнитель	песок, 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
Морозостойкость, циклов	75

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Основа:

бетон, легкий бетон, керамзитобетон, кирпич, оштукатуренные поверхности.

Материал является водостойким и морозостойким. Смесь не пригодна для выравнивания полов и для нанесения на материалы на полимерном, органическом и гипсовом связующем, а также на слабые известковые штукатурки и окрашенные поверхности.

### Подготовка основания:

Основание должно быть твердым, чистым, без пыли, грязи и абсорбирующим. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п., а также водорастворимые выравнивающие растворы 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 5-6 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **weber.vetonit TT**, или 1,0-1,2 л воды на мешок 5 кг, соответственно, при этом смесь надо добавлять в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20°C. 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. Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии можно 10% воды для смешивания заменить **weber.vetonit MD16**.

### Выполнение работ:

Заполнение углублений и частичное выравнивание выполняют не позже, чем за 1 сутки до начала выполнения работ по выравниванию всей поверхности. Для заполнения углублений можно использовать также материал **weber.vetonit 414** и **weber.stuk cement**.

Растворная смесь наносится механизированным методом напыления или вручную и выравнивается с помощью двуручного стального шпателя. При выравнивании несколькими слоями необходимо наносить каждый

последующий слой на полностью высохший предыдущий (через 1-2 суток). Высохшую поверхность штукатурки необходимо обработать шлифовальной бумагой и обеспылить перед нанесением следующего слоя. В сухих условиях для обеспечения необходимых условий затвердевания, выровненную поверхность увлажняют водой при помощи распылителя в течение 2-х дней. Выровненную и окончательно затвердевшую поверхность можно окрасить щелочестойкой (цементостойкой) краской или облицевать плиткой, предварительно удалив пыль с поверхности после зашкуривания.

Для получения более гладкой поверхности выровненную штукатуркой **weber.vetonit TT** поверхность можно обработать шпаклевками **weber.vetonit V,VH** в сухих, влажных помещениях, а также снаружи зданий и сооружений и шпаклевками **weber.vetonit T,L,KR, KR Fine, LR Plus, LR Fine** в сухих помещениях.

### 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 °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.