



we care\*



**weber.vetonit TT**

**Штукатурка цементная ТОНКОСЛОЙНАЯ**

- **Универсально**  
Для сухих, влажных, мокрых помещений и наружных работ
- **Качественно**  
Идеальное нанесение тонких слоев 2-10 мм
- **Экономично**  
Низкий расход на м<sup>2</sup> поверхности
- **Технологично**  
Ручное и механизированное нанесение



**НАЗНАЧЕНИЕ**

- Базовое выравнивание стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях перед финишным выравниванием при помощи шпаклевки и облицовкой керамической плиткой
- Локальное выравнивание наружных поверхностей зданий

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android



\* забота – наша работа



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды	0,2-0,24 л/кг
мешок 25 кг	5-6 л
Расход смеси	1,2 кг/м <sup>2</sup> /мм
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение	2-10 мм, при локальном выравнивании – 30 мм
Максимальная фракция	1,0 мм
Связующее	Цемент
Наполнитель	Песок, известняк
Температурный режим нанесения	от +10 °С до +30 °С
Время использования с момента затворения водой	3 ч
Время высыхания одного слоя	1-2 суток
Прочность сцепления с бетоном через 28 сут.	0,4 МПа
Прочность на сжатие через 28 сут., при 23 оС и отн. вл.50%	не менее 6 МПа
Морозостойкость	75 циклов

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

### Подходящие основания

- Бетон
- Легкий бетон
- Керамзитобетонные блоки
- Пеногазобетонные блоки
- Газосиликатные блоки
- Кирпич
- Цементные штукатурки

### Подготовка основания

Основание должно быть твердым, чистым, без пыли и грязи. Вещества, ослабляющие адгезию, должны быть удалены. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены.

### Приготовление смеси

Мешок (25 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 5-6 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды +20 °С. Смешивание производить при помощи дрели с насадкой 3-5 минут. Раствор должен отстояться в течение 10 минут. Затем раствор должен быть повторно перемешан перед использованием. После этого растворная смесь пригодна для использования в течение 3 часов с момента затворения водой.

### Нанесение

Смесь нужно наносить методом механического напыления или вручную при помощи двуручного шпателя. Предыдущий слой штукатурки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя. Время высыхания одного слоя 1-2 суток. Высохшую поверхность штукатурки необходимо обработать шлифовальной бумагой и обеспылить перед нанесением следующего слоя.

### Рекомендации

Для повышения износостойкости материала и улучше-

ния адгезии с твердыми основаниями, 10% воды для смешивания заменить составом **weber.vetonit MD 16**. Штукатурка **weber.vetonit TT** 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.

### Внимание

Запрещено использовать на основаниях, прогрунтованных бетонконтактом и другими грунтовками для гипсовых материалов. В сухих условиях для обеспечения необходимых условий затвердевания, выровненную поверхность увлажнять водой при помощи распылителя в течение 2-х дней.

### 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](http://www.weber-vetonit.ru)

 Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

 **weber**  
SAINT-GOBAIN