

Штукатурка цементная тонкослойная

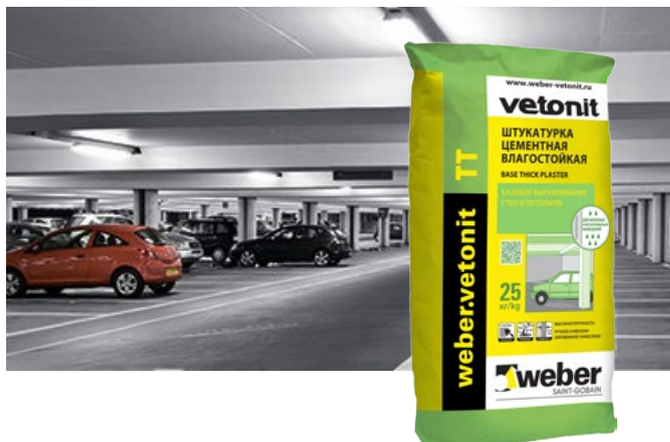
- **Универсально**
Для сухих, влажных, мокрых помещений и наружных работ
- **Качественно**
Идеальное нанесение тонких слоев 2-10 мм
- **Экономично**
Низкий расход на м² поверхности
- **Технологично**
Ручное и механизированное нанесение

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Влагостойкая
- Пластичная
- Низкий расход на м² поверхности



Продукция сертифицирована

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 25 кг и пластиковый мешок 5 кг.

Хранение: 12 месяцев со дня изготовления в заводской упаковке в сухом помещении на поддонах, не допуская контакта с землей.

ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВЫ

- 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 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 механическим методом 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 улучшения адгезии с твердыми основаниями, 10% воды для смешивания заменить составом **вебер.ветонит МД 16 (weber.vetonit MD 16)**. Штукатурка **вебер.ветонит ТТ (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

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить сразу после окончания работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; избегать вдыхания пыли. При попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал утилизировать как строительные отходы. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.