



weber.vetonit TT40

штукатурка цементная универсальная

- **Долговечно**
не боится влажности и перепадов температур
- **Универсально**
для любых типов стен и фасадов
- **Качественно**
выравнивание перепадов до 40 мм



НАЗНАЧЕНИЕ

- Базовое выравнивание стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях перед облицовкой плиткой и природным камнем (в том числе ванных комнатах и подвалов), нанесением декоративной штукатурки и финишным шпаклеванием.
- Выравнивание наружных поверхностей зданий при проведении строительных и ремонтных работ фасадов.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Связующее	цемент
Заполнитель	песок
Влагостойкость	высокая
Максимальная фракция, мм	1,2
Рекомендуемая толщина нанесения, мм	5-40
Расход воды, л/кг	0,15-0,17
л/25 кг мешок	3,75-4,25
Расход смеси, кг/м ² / мм	1,7
Время использования с момента затворения, ч	2
Время высыхания одного слоя, суток	1-2 суток
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, МПа	0,4
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50%, +23°C, МПа, не менее	10
Морозостойкость	не менее 75 циклов

Фасовка: бумажные трехслойные мешки со средним слоем из полиэтилена 25 кг.

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подходящие основы

Бетон, легкий бетон, керамзитобетонные блоки, кирпич, цементные штукатурки.

Подготовка основания

Основа должна быть чистой твердой и прочной. 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 (25 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 3,75 – 4,25 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 использованием. Время использования готовой смеси 2 часа с момента затворения водой.

Нанесение

Смесь наносить вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом. Предыдущий слой штукатурки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя.

Деформационные швы

Необходимо выполнять деформационные швы в слое штукатурки каждые 12-15 м, прорезая весь штукатурный слой до основания. Швы заполняют эластичным материалом для заделки швов.

Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

Рекомендации

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми основами, 10% воды для смешивания рекомендуется заменить составом **weber.vetonit MD16**. Штукатурка **weber.vetonit TT40** 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 грунтами для гипсовых материалов. В сухих условиях для обеспечения затвердевания, выровненную поверхность увлажняют водой из распылителя в течение 2-х дней.

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.

