

weber.vetonit TT40

Штукатурка цементная универсальная

- влагостойкая
- трещиностойкая
- высокопрочная



НАЗНАЧЕНИЕ

Базовое выравнивание стен и потолков под облицовку плиткой или финишное шпаклевание.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Универсально**
для любых типов помещений и фасадов
- **Надежно**
высокая прочность и морозостойкость
- **Технологично**
для ручного и механизированного нанесения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Заполнитель	песок
Связующее	цемент
Влагостойкость	высокая
Расход смеси, кг/м ² / мм	1.7
Расход воды, л/кг л/25 кг мешок	0.15–0.17 4–5
Максимальная фракция, мм	1.2
Рекомендуемая толщина нанесения, мм	5 – 40
Время использования с момента затворения водой, ч	2
Время высыхания одного слоя, суток	1–2
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50%, +23°C, МПа, не менее	10
Прочность сцепления с бетоном через 28 суток, МПа, не менее	0.4

Продукция сертифицирована

Упаковка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 25 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при хранении в заводской упаковке в сухих помещениях.

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 4 – 5 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

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми основами, 10% воды для смешивания рекомендуется заменить составом вебер.ветонит МД16 (**weber.vetonit MD16**).

Штукатурка вебер.ветонит ТТ40 (**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 грунтовками 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 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.