



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 комнат и подвалов), нанесением декоративной штукатурки и финишным шпаклеванием.
- Выравнивание наружных поверхностей зданий при проведении строительных и ремонтных работ фасадов.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Связующее	цемент
Заполнитель	песок
Влагостойкость	высокая
Максимальная фракция	1,2 мм
Рекомендуемая толщина нанесения	5–40 мм
Расход воды, мешок	0,14–0,17 л/кг 3,5–4,25 л / 25 кг
Расход смеси	1,7 кг/м ² /мм
Время использования с момента затворения	2 часа
Время схватывания одного слоя 10 мм до следующих операций	1–2 суток
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, не менее	0,4 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50%, +23°C, не менее	10 МПа
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

Основание должно быть твердым, чистым, без пыли и грязи. Должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль, цементное молочко, опалубочная смазка и т. п. должны быть удалены. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены.

Температура основания должна быть от +5 до +30 °C. Перед нанесением штукатурки необходимо увлажнить основание за 30 минут до проведения работ. Для повышения прочности сцепления штукатурной смеси с основанием необходимо обработать поверхность при помощи грунтовок **weber.prim multi**. После нанесения грунтовки необходимо дать ей полностью высохнуть (время высыхания 24 часа). Согласно СП 71.13330.2017 на не впитывающие влагу, плотные и бетонные основания необходимо нанести обрызг толщиной не менее 5 мм и приступать к штукатурным работам стоит не ранее чем через 24 ч после его нанесения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Мешок (25 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 3,5–4,25 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 схватиться перед нанесением последующего слоя. Время схватывания одного слоя 1–2 суток. Высохшую поверхность штукатурки необходимо обработать шлифовальной бумагой и обеспылить перед нанесением следующего слоя.

ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

Необходимо выполнять деформационные швы в слое штукатурки каждые 6–8 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

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, газо- и пенобетон, гипсовые блоки, ГКЛ и ГВЛ и окрашенные поверхности. Прочность основания должна быть не менее прочности штукатурной смеси.

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. На не впитывающие влагу, плотные и гладкие бетонные основания (в частности, монолитный бетон) для придания шероховатости перед созданием штукатурного слоя необходимо нанести на основание насечки глубиной 5 мм длиной 50–100 мм, количеством 30–50 шт на 1 м².

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.