



vetonit TT40

штукатурка цементная универсальная

С Долговечно

не боится влажности и перепадов температур

С Универсально

для любых типов стен и фасадов

С Качественно

выравнивание перепадов до 40 мм



НАЗНАЧЕНИЕ

С 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.

С Выравнивание наружных поверхностей зданий при проведении строительных и ремонтных работ фасадов.



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 7.13330.2017. 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 грунтовки **weber.prim multi**. После нанесения грунтовки необходимо дать ей полностью высохнуть (время высыхания 24 часа). Согласно СП 7.13330.2017 на не впитывающие влагу, плотные и бетонные основания необходимо нанести обрывы толщиной не менее 5мм и приступить 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.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Приступите к Vetonit в социальных сетях

