



vetonit TT30 light

штукатурка цементная облегченная

- **Экономично**
низкий расход
- **Качественно**
Выравнивание перепадов от 3 мм до 30 мм
(локально до 50 мм)
- **Универсально**
Для любых типов оснований, включая газобетон
- **Для ручного и механизированного нанесения**



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	0,63 мм
Рекомендуемая толщина нанесения	3-30 (локально до 50) мм
Расход воды	0,14-0,18 л/кг 3,5-4,5 л / 25 кг
Расход смеси	1,4 кг/м ² /мм
Время использования с момента затворения	3 часа
Время высыхания одного слоя 10 мм до следующих операций	1-2 суток
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток, не менее	0,3 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50%, +23°C, не менее	4 МПа
Морозостойкость	не менее 25 циклов

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок 25 кг со средним слоем из полипропиленов.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подходящие основы

Бетон, легкий бетон, керамзитобетон, пенобетон, газобетон, кирпич (керамический и силикатный), оштукатуренные поверхности.

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 грунтовки **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 приступить к штукатурным работам стоит не ранее чем через 3 часа после его нанесения.

Приготовление смеси

Мешок (25 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 3,5-4,5 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 3 часа с момента затворения водой.

Нанесение

Смесь наносить вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом. Предыду-

щий 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.

Деформационные швы

Необходимо выполнять деформационные швы в слое штукатурки каждые 7-9 м, прорезая весь штукатурный слой до основания. Швы заполняют эластичным материалом для заделки швов – полиуретановым фасадным герметиком.

Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

Рекомендации

Штукатурка **vetonit TT30 light** 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 2-3 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.