



weber.min

декоративная минеральная штукатурка

- ⊖ Под окраску
- ⊖ Паропроницаемая
- ⊖ Морозостойкая
- ⊖ Не горючая



НАЗНАЧЕНИЕ

- ⊖ Для декоративно-защитной отделки базовых штукатурных слоев систем фасадного утепления **weber.therm**, **weber.therm min**.
- ⊖ Для декоративно-защитной отделки поверхностей внутри и снаружи помещений.
- ⊖ Для оштукатуривания по следующим основаниям: бетон; базовые штукатурные слои систем фасадного утепления; поверхности, выполненные цементными, цементноизвестковыми, известково-цементными штукатурками и шпаклевками.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	светло-серый/белый
Вяжущее	цемент, известь
Расход воды, л/кг	0,18-0,23
Плотность раствора, кг/м ³	1200-1800
Температура нанесения	от +10 до +30 °C
Расход смеси, кг/м ²	
15 мм «шуба»	2,0-2,2
2,0 мм «шуба»	2,8-3,0
2,0 мм «короед»	2,4-2,6
3,0 мм «короед»	3,6-3,8
Время жизни раствора, ч	1
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,35
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее	3,5
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	1
Морозостойкость, циклов, не менее	100

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 с относительной влажностью воздуха не более 60 %.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим, прочным и не должно подвергаться усадке или деформации. Основание необходимо очистить от пыли, грязи и всех легко отслаивающихся частей и разделяющих веществ, которые уменьшают адгезию. Все неровности необходимо выровнять подходящим материалом. Температура основания и окружающей среды должна быть не менее +10 °C. За 24 часа до нанесения штукатурки, основание необходимо обработать грунтовкой **vetonit prim facade**, **vetonit prim optimus** или **vetonit prim multi universal** (в разбавлении с чистой водой 1:1) при помощи малярной кисти или валика.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Залить в чистую емкость 4,5-5,75 литров воды и засыпать мешок со штукатуркой (25 кг). Замешивать раствор необходимо в чистой воде при температуре около +20 °C. Перемешивать смесь необходимо при помощи миксера или дрели с насадкой для штукатурных растворов, со средней скоростью вращения 400-600 об/мин до достижения однородной консистенции без комков. Раствор выдерживают в течение 5 минут, а затем еще раз перемешивают в течение 1 минуты. Раствор должен быть использован в течение 1 часа. Периодически перемешивайте раствор, без добавления воды!

НАНЕСЕНИЕ

Декоративную штукатурку наносить на загрунтованную поверхность при помощи полутерка из нержавеющей стали. Полутерок необходимо держать под углом 50-70° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать максимальному размеру зерна заполнителя. Затирку поверхности, для проявления фактуры, необходимо производить при помощи пластикового полутерка спустя некоторое время, когда растворная смесь перестанет липнуть к инструменту. Фактуру формируют круговыми

движениями, слегка прижимая полутерок к поверхности штукатурки. Во время затирки необходимо удалять связующее с поверхности полутерка, периодически очищая его. При необходимости прервать работу, границу заклеить малярной лентой, завершить нанесение штукатурки с заходом на ленту. Не дожидаясь высыхания штукатурки удалить ленту вместе со штукатуркой.

Во время выполнения работ и в течение 24 часов необходимо защитить фасад от попадания прямых солнечных лучей, сильного ветра и дождя.

ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Не ранее чем через 3 суток, в зависимости от погодных условий для выравнивания впитывающей способности основания.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного 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.

