



weber.vetonit 414 unirender

Фасадная цементно-известковая штукатурка

- Паропроницаемая
- Усиленная микроволокном
- Ручное/механизированное нанесение



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для оштукатуривания поверхности слоем толщиной от 5 до 30 мм (50 локальные неровности).
- В качестве базового и выравнивающего слоя в системе фасадного утепления на гибких связях с толстым наружным штукатурным слоем **weber.therm Monoroc**.
- Для оштукатуривания по оцинкованной металлической сетке по сложным основаниям (система **weber.therm Unitop**), такие как: легкий бетон, ячеистый бетон, потрескавшаяся штукатурка и т. д.
- Для оштукатуривания по следующим основаниям: бетон, керамзитобетонные и газобетонные блоки, силикатный и керамический кирпич, поверхности, оштукатуренные цементными, цементно-известковыми штукатурками.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вяжущее	цемент, известь
Расход воды, л/кг	0,17–0,21
Температура нанесения, °С	от +5 до +30
Расход смеси, кг/м ² /мм	1,4
Время жизни, ч	2
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее	3
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	1
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток, МПа, не менее	0,3
Морозостойкость, циклов, не менее	100

* Технические характеристики получены при нормальных условиях, температуре окружающей среды +20 ±2 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена – 25 кг или биг-бэгах по 1000 кг.

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Основания не должны подвергаться усадке или деформации. Перед нанесением **weber.vetonit 414** основание рекомендуется увлажнить, до такой степени, чтобы оно сохранило возможность впитывания воды. Основание необходимо защитить от дождевой и стекающей воды. Во время выполнения работ и в течение 2-х суток после их окончания температура окружающей среды, должна быть не ниже + 5 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить в емкость 4,25-5,25 чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **weber.vetonit 414**. Рекомендуемая температура воды +20°С. Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400–600 об/мин) до достижения однородной массы в течение 3–10 минут. После чего оставить полученную смесь на 5–10 мин и еще раз перемешать. Время использования готового раствора около 2 часов.

ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

Раствор **weber.vetonit 414** наносят при помощи насоса или вручную, стальным шпателем или набрасывая кельмой. Для достижения наилучшего результата раствор следует наносить в 2 слоя. Первый слой, который предотвращает слишком быстрое впитывание влаги основанием из второго слоя, наносится толщиной 4–5 мм (расход 5–7 кг/м²). Толщина второго, выравнивающего слоя составляет 5–25 мм (расход 7–35 кг/м²), выравнивающий слой наносится не ранее чем через сутки после нанесения первого слоя. Выравнивающий (2-ой) слой разравнивают алюминиевым или деревянным правилом в соответствии с высотными отметками. После схватывания раствора, для получения более гладкой поверхности её можно затереть мягкой теркой. При оштукатуривании гладкой бетонной поверхности, необходимо предварительно прогрунтовать поверхность раствором **weber.prim multi**.

При оштукатуривании сложных оснований, необходимо сначала закрепить металлическую сварную оцинкованную сетку, с размером ячейки 19 на 19, с помощью фиксатора RVK, расстояние между фиксаторами должно составлять не более 450 мм (в вертикальном и горизонтальном направлении). Расстояние сетки от основания составляет 5 или 10 мм и зависит от необходимой толщины штукатурного слоя. Углы оконных проемов дополнительно усиливаются кусками сетки, размером 300 на 500 мм.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД И ОТДЕЛКА

В теплую погоду, оштукатуренную поверхность необходимо поддерживать слегка влажной в течение 1–2 суток. Для последующей окраски, поверхность оштукатуренную раствором **weber.vetonit 414**, выравнивают раствором **weber.vetonit VH** или **weber.rend facade**.

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.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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