

weber.vetonit 414

Цементно-известковая штукатурка с волокном для внутренних и наружных работ.

- паропроницаемая
- усиленная микроволокном
- ручное/машинное нанесение



Продукция сертифицирована

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 UniTop), таким 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Weber.vetonit 414** твердеет без усадки.
- Обладает хорошей адгезией ко всем общепринятым строительным основаниям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вязущее	цемент, известь
Расход воды, л/кг	0,16-0,18
Плотность раствора, кг/м ³	1600-1800
Температура нанесения	от +5 до +35°C
Расход смеси, кг/м ² /мм	1,4
Время жизни, ч	3
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,4
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее	5
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	2
Морозостойкость, циклов, не менее	100

Фасовка: **Weber.vetonit 414** поставляется в бумажных трехслойных мешках (средний слой из полиэтилена) по 25 кг или биг-бэгах по 1000 кг.

Хранение: 12 месяцев, 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°C.

Приготовление раствора:

Залить в емкость 4,0-4,5 чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **weber.vetonit 414**. Рекомендуемая температура воды 20°C. 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 3 часов.

Выполнение штукатурных работ

Раствор **weber.vetonit 414** наносят при помощи раствораноса 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.vetonit 415**.

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**.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.