



weber:vetonit profi gyps

штукатурка усиленная гипсовая

Надежно

Усилена микроволокном - до 50 мм без трещин.

Качественно

Высокое качество финишной поверхности.

Удобно

Легко набрасывается и разравнивается.

Технологично

Суперпластична в нанесении вручную и механизированным способом.



НАЗНАЧЕНИЕ

Базовое выравнивание стен и потолков в сухих помещениях с нормальной влажностью, а также на кухне, в коридоре, санузле (кроме ванных комнат);

Выравнивание стен слоем до 50 мм (локально до 100мм);

Ручное и механизированное нанесение;

Подходящие основания: бетон, пенобетон; кирпич; оштукатуренные поверхности; гипсовые поверхности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Связующее	гипс
Заполнитель	перлит
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	5-50 (локально до 100)
Расход смеси, кг/м ² /10 мм	8,5-10
Расход воды, л/кг	0,45-0,55
Расход воды, л/30 кг мешок	13,5-16,5
Время нанесения раствора, минут	40
Время подрезки, минут	60
Время высыхания (одного слоя 10 мм), суток	1-3
Прочность на сжатие, не менее, МПа (28 суток, +23С, отн. вл. 50%)	3
Прочность сцепления с бетоном, не менее, МПа (28 суток, +23С, отн. вл. 50%)	0,4

*Гипсовые сухие смеси могут быть различного белого цвета. Это зависит от природных примесей в гипсовом камне.
Цвет смеси не влияет на ее характеристики.

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 30 кг. Поддон 40 мешка/1200 кг.

Хранение: 6 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть твердым, чистым, без пыли и грязи. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены.

Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены.

Для повышения прочности сцепления штукатурной смеси с основанием необходимо обработать поверхность при помощи грунтовки **weber.prim contact**. После нанесения грунтовки необходимо дать ей полностью высохнуть (время высыхания 24 часа). Не допускать запыления загрунтованной поверхности.

Приготовление штукатурки

Мешок (30 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 13,5-16,5 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды + 20°C.

Смешивание производить при помощи дрели с насадкой в течение 1-3 минут до получения однородной консистенции.

В процессе нанесения раствора на оштукатуриваемую поверхность добавлять воду или сухую смесь нельзя!

Не допускается добавлять в раствор другие компоненты.

Выполнение работ

Приготовленный штукатурный раствор в течение 40 минут после затворения набросать на поверхность кельмой слоем 5-50 мм, локально до 100 мм. После чего разровнять правилом зигзагообразными движениями.

При нанесении нескольких слоев, второй слой штукатурки наносится, не дожидаясь полного высыхания первого слоя (через 1-1,5 часа). Потолки штукатурить только в один слой толщиной не более 15 мм.

Как только штукатурный раствор начнет схватываться (примерно через 70-90 мин. после затворения), поверх-

ность выровнять металлической трапецидальной рейкой или широким шпателем, срезая излишки и заполняя углубления.

Для получения более гладкой поверхности под декоративную отделку (оклейка обоями, покраска) поверхность необходимо обработать при помощи финишных и суперфинишных шпаклевок: **weber.vetonit KR**, **weber.vetonit LR+**, **weber.vetonit LR Pasta**.

Очистка инструмента

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора). После работы инструмент вымыть водой.

Рекомендации

Для достижения лучшего результата необходимо тщательно спланировать штукатурные работы, принимая во внимание время затвердевания гипсовой штукатурки.

Во время выполнения работ температура должна быть выше +10°C.

Температура воды для затворения сухой смеси должна быть в пределах от +5°C до +30°C.

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.