



We  
care



## vetonit profi gyps

### Штукатурка усиленная гипсовая

- Надежно**  
Усилена микроволокном - до 50 мм (локально до 100 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, сан.узле (кроме ванных комнат);
- Выравнивание стен слоем до 50 мм (локально до 100мм);
- Подходящие основания: бетон, пенобетон; кирпич; оштукатуренные поверхности; гипсовые поверхности.
- Ручное и механизированное нанесение;



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Связующее	гипс
Заполнитель	перлит
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	5-50 (локально до 100)
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> /10 мм	8,5-10
Расход воды, л/кг	0,45-0,55
Расход воды, л/30 кг мешок	13,5-16,5
Время жизни раствора, минут	60
Время высыхания (одного слоя 10 мм), суток	4-6
Прочность на сжатие, не менее, МПа (7 суток, +23 °С, отн. вл. 50%)	3
Прочность сцепления с бетоном, не менее, МПа (7 суток, +23 °С, отн. вл. 50%)	0,4

\*Гипсовые сухие смеси могут быть различных оттенков. 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.

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 **vetonit 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 (через 60 минут после затворения), поверхность выров-

нять металлической трапецеидальной 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: **vetonit KR**, **vetonit LR+**, **vetonit LR Pasta brilliant**.

### 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 +10 °С до +30 °С.

### 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.

