



vetonit base gyps

Штукатурка гипсовая базовая

- Выравнивание до 70 мм
- Ручное и механизированное нанесение



НАЗНАЧЕНИЕ

- Базовое выравнивание стен и потолков
- Сухие помещения с нормальной влажностью, а также кухня, коридор, сан. узлы.  для дальнейшего шпаклевания и финишную отделку



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Связующее	гипс
Заполнитель	перлит
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	5–50 (локально до 70)
Расход смеси, кг/м ² /мм	0,95–1,1
Расход воды, л/кг	0,37–0,47
Расход воды, л/30 кг мешок	11,1–14,1
Время использования с момента затворения водой, мин	60
Время высыхания (одного слоя 10 мм), суток	4–6
Прочность на сжатие, не менее, МПа (7 суток, +23 °С, отн. вл. 50 %)	2
Прочность сцепления с бетоном, не менее, МПа (7 суток, +23 °С, отн. вл. 50 %)	0,3

* Цвет гипсовых сухих смесей может иметь различные оттенки. 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



Санкт-Петербург 8 (812) 337-51-51

Москва 8 (495) 640-51-51

Краснодар 8 (861) 203-51-51

Бесплатный телефон по России

8 (800) 333 51 51

slavdom.ru

Подходящие основания

Бетон, пенобетон, кирпич, оштукатуренные поверхности.

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 и во избежание неравномерного схватывания раствора 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 11,1–14,1 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды +20 °С.

Смешивание производить при помощи дрели с насадкой 1–3 минуты до получения однородной консистенции. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована не позднее 40 минут после затворения.

Выполнение работ

Раствор в течение 40 минут нанести на поверхность механизированным способом или набросать вручную и разровнять правилом.

Как только штукатурный раствор начнет схватываться (через 60 минут после затворения), нанесенный слой подрезать правилом, снимая излишки и заполняя углубления. 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.

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

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 °С.

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

Очистка инструмента

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

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.

