



weber.vetonit

2 in 1 gyps

Штукатурка гипсовая

- Подходит для различных типов выравнивания базового тонкослойного
- Ручное и механизированное нанесение



НАЗНАЧЕНИЕ

- Базовое и финишное выравнивание стен и потолков
- Базовое выравнивание слоем 5-50 мм (локально до 100мм)
- Финишное выравнивание слоем 1-5 мм

☎ 8 800 234 01 31

🌐 www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Связующее	гипс
Заполнитель	перлит
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	1**–50 (локально до 100)
Расход смеси, кг/м ² /мм	0,9–1,1
Расход воды, л/кг	0,4–0,5
Расход воды, л/30 кг мешок	12–15
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.

** Допустимая минимальная толщина при тонкослойном выравнивании.

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 **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 12–15 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды + 20 °С.

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

Приготовленная порция раствора должна быть израсходована не позднее 40 минут после затворения.

Выполнение работ

Базовое выравнивание

Раствор в течение 40 минут нанести на поверхность механизированным способом или набросать вручную и разровнять правилом. Как только штукатурный раствор начнет схватываться (потеряет первоначальную подвижность) примерно через 60 минут, нанесенный слой подрезать правилом снимая излишки. Правило держать под углом 90 градусов. Далее оставить подрезанную поверхность до полного схватывания (не менее 3 часов).

Тонкослойное выравнивание

Для получения более гладкой поверхности под оклейку обоями, через 3 часа когда подрезанный слой **weber.vetonit**

2 in 1 gyps схватится, срезать шпателем все выступающие от плоскости остатки смеси. Далее замешать смесь в количестве необходимом для шпаклевания (примерно в 10 раз меньше) согласно инструкции. Нанести смесь широким шпателем заполняя все углубления и неровности.

Продукт можно использовать для тонкослойного выравнивания от 1 мм.

Для получения глянцевой поверхности под покраску необходимо через 3 часа, но не более чем через сутки после начала нанесения шпаклевочного слоя, штукатурку вновь обильно увлажнить и загладить металлической гладилкой или широким шпателем. После такой обработки шпаклевать поверхность штукатурки не требуется, она пригодна для нанесения фактурной краски. Для получения более гладкой поверхности можно обработать при помощи су-перфинишной шпаклевки **weber.vetonit LR pasta**. Гипсовая штукатурка **weber.vetonit 2 in 1 gyps** подходит для тонкослойного выравнивания в течение 48 часов после нанесения базового слоя **weber.vetonit 2 in 1 gyps**.

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.

8 800 234 01 31

www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN