



# weber.vetonit

# easy gyps

## штукатурка суперпластичная гипсовая Белая

- С Универсально
  - Для потолков и стен внутри помещений, включая кухни и коридоры.
- С Надежно
  - Прочный слой до 100 мм без трещин.
- С Технологично
  - Суперпластичная в нанесении.



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

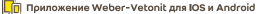
- С Базовое выравнивание стен и потолков в сухих помещениях с нормальной влажностью, а также на кухне, в коридоре
- С Выравнивание стен слоем до 100 мм
- Ручное нанесение
- Подходящие основания: бетон, пенобетон; кирпич; оштукатуренные поверхности; гипсовые поверхности















#### ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Связующее	ГИПС
Заполнитель	перлит
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	5-50 (локально до 100)
Расход смеси, кг/м²/10 мм	8,5-10
Расход воды, л/кг	0,45-0,55
Расход воды, л/30 кг мешок	13,5-16,5
Время использования с момента затворения водой, мин.	60
Время высыхания (одного слоя 10 мм), суток	1-3
Прочность на сжатие, не менее, МПа (7 суток, +23°C, отн. вл. 50%)	3
Прочность сцепления с бетоном, не менее, МПа (7 суток, +23 °C, отн. вл. 50%)	0,4

<sup>\*</sup> Цвет гипсовых сухих смесей может иметь различные оттенки. Это зависит от природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси не влияет на ее характер.

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

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



### инструкция по применению ССЛАВДОМ



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

#### 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 консистен-

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 50 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), поверхность выровнять 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: weber.vetonit KR, weber.vetonit LR+ silk, weber.vetonit deluxe 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 °С.

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.









