



we  
care\*



**weber.vetonit mech gyps**

## Штукатурка гипсовая белая

- Для профессионального механизированного нанесения
- Суперпластичная и легкая
- Усилена микроволокном



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Базовое выравнивание стен и потолков, в сухих помещениях с нормальной влажностью, а также кухне, коридоре, сан. узле
- Ручное и механизированное нанесение.
- Подходящие основания: бетон, пенобетон, кирпич, оштукатуренные поверхности.



SGWeberVetonitRUS

Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый*
Связующее	гипс
Заполнитель	перлит
Рекомендуемая толщина нанесения	5-50 мм
Расход воды	0,4-0,45 л/кг
Расход смеси	0,9-1,0 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Время высыхания одного слоя (10 мм)	4-6 суток
Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток	0,4 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, отн. вл. 50%, +23°C	не менее 3 МПа

\* Цвет гипсовых сухих смесей может иметь различный оттенок. Это зависит от природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси не влияет на ее характеристики

Фасовка: бумажные трехслойные мешки со средним слоем из полиэтилена 30 мкм.

Хранение: 6 месяцев со дня 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 смеси

Штукатурную машину подготовить к работе согласно «Инструкции по эксплуатации». Сухую штукатурную смесь засыпать в приемный бункер штукатурной машины.

### Нанесение

Сопло держать перпендикулярно поверхности. Нанесение рекомендуется начинать с нижней части поверхности. Раствор рекомендуется наносить параллельными полосами, перекрывая предыдущую полосу не менее чем на треть. После нанесения раствора разровнять его Н-образным правилом. Как только штукатурный раствор начнет схватываться (через 90 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 (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 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.

### Очистка инструмента

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора). После работы инструмент вымыть водой. Дополнительно нужно промыть штукатурную машину, особенно тщательно нужно промыть растворный рукав с соплом и смесительную камеру со шнековой парой.

### 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.



SGWeberVetonitRUS



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

