

**vetonit**  
ORIGINAL PRODUCT

**we  
care\***



**weber.vetonit**

**L**

## Шпаклевка финишная белая

- Суперпластичная
- Идеально гладкая и белая
- Быстрое сведение слоев



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Финишное выравнивание стен и потолков перед наклейкой обоев и покраской
- Для сухих помещений
- Ручное и механизированное нанесение

☎ 8 800 234 01 31

🌐 [www.vetonit.weber](http://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	поливинилацетат (сополимер), не более 2,5%
Заполнитель	микрокальцит
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> / мм	1,2
Расход воды, л/кг	0,32-0,36 л/кг
л/20 кг мешок	6,4 - 7,2 л/кг
Максимальная фракция, мм	0,5
Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм	1-3
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), сутки	1(2)
Время высыхания одного слоя, суток	1

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 20 кг.

Хранение: 18 месяцев со дня изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подходящие основания

Поверхности, выровненные цементными или гипсовыми штукатурками **weber.vetonit easy gypls, profi gypls, TT, TT40**; гипсовые поверхности, стены и потолки из гипсокартонных плит (исключая заделку швов ГКЛ), а также другие поверхности из минеральных материалов.

### Подготовка основания

Основание должно быть чистым и твердым. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п., должны быть удалены. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Температура основания и затворенной смеси должна быть не менее +10 °С.

### Приготовление смеси

Залить в емкость приблизительно 6,4 - 7,2 литров чистой воды и засыпать 20 кг (мешок) смеси **weber.vetonit L**, при этом смесь надо добавлять в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20 °С. Смешивание производят мощной дрелью с насадкой в течение 3-5 минут. Для лучшего растворения вязущего смеси дают отстояться в течение 15 минут. После легкого повторного перемешивания смесь готова к использованию. Смесь пригодна для использования в течение 24 часов с момента затворения водой (в закрытой таре до 2 суток). Температура затворенной смеси должна быть не менее +10 °С. При механизированном нанесении неиспользованную затворенную смесь нельзя оставлять в емкости для смешивания, в шлангах и пр. оборудовании более чем на 1 сутки (например, на выходные дни).

### Нанесение

Смесь наносить вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом с помощью растворонасоса **m-tec Speedy MP**. Предыдущий слой шпаклевки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя. Рабочие швы и поверхность зашлифовать после достаточного высыхания смеси через 1 сутки. Затвердевшая поверхность готова к покраске или оклейке обоями только после полного высыхания шпаклевоочного слоя.

### Рекомендации

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми веществами, 10% воды для смешивания заменить составом **weber.vetonit MD16**.

Шпаклевка **weber.vetonit L** не является водостойкой и непригодна для выравнивания полов и подготовку оснований под облицовку плиткой.

### 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.

### Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

### 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](http://www.vetonit.weber)

Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN