

**vetonit**  
ORIGINAL PRODUCT



**weber.vetonit**

**LR+**

**Шпаклевка №1 в России\***

- Легкое выравнивание стен и потолков
- Суперпластичная и супербелая
- Идеальное сведение слоев



## НАЗНАЧЕНИЕ

Финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях перед оклейкой обоями и покраской.

\* По частоте использования в 2017-2018 гг. на основании результатов опросов, проведённых ЗАО «Промстройинформ» среди сотрудников строительных организаций в 2018 г.



8 800 234 01 31

Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



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



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/1 кг	0,32-0,36
л/мешок (5 кг)	1,6-1,8
л/мешок (20 кг)	6,4 - 7,2
л/мешок (25 кг)	8-9
Расход смеси	1,2 кг/м <sup>2</sup> /мм
Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение)	1-5 мм
Максимальная фракция	0,3 мм
Цвет	белый
Связующее	поливинилацетат (сополимер), не более 2.5%
Водостойкость	не водостойкая
Заполнитель	тонкомолотый мрамор
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре)	1 (3) суток
Время высыхания (одного слоя), при +20 °С	1 сутки

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 20, 25 кг и мешок из полиэтилена 5 кг.

Хранение: 18 месяцев в упаковке 20 и 25 кг и 24 месяца в упаковке 5 кг со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

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

### Приготовление смеси

Мешок (20 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 6,4 - 7,2 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды + 20 °С. Смешивание производить при помощи дрели с насадкой в течение 3-5 минут до получения однородной консистенции. Дать раствору отстояться 10 минут. После этого ещё раз перемешать перед использованием. Смесь пригодна для использования 1 сутки с момента затворения водой, при хранении в закрытой емкости - в течение 3 суток.

### Выполнение работ

Смесь наносится вручную при помощи стального шпателя или напыляется механизированным способом. 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.

### 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.