

# weber.vetonit LR Fine

## Шпаклевка белая супер финишная полимерная

- **Качественно**  
Комфортное нанесение слоев 0.5-3 мм
- **Легко**  
Выравнивание без задиrow и неровностей
- **Ослепительно**  
Гладкая и белая поверхность под покраску



Продукция сертифицирована

### НАЗНАЧЕНИЕ

Супер финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях под покраску

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Супер пластичная
- Легко зашкуривается
- Абсолютно белая

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг л/мешок 25 кг	0,36 9
Расход смеси кг/м <sup>2</sup> /мм	1,2
Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	0.5-3
Максимальная фракция, мм	0.2
Связующее	Полимерный клей
Наполнитель	Тонкомолотый мрамор
Температурный режим нанесения, °С	от +10 до +30
Время использования с момента затворения водой ( при хранении в закрытой таре), сут.	1 (2)
Время высыхания одного слоя, сут.	1

**Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 25 кг.

**Хранение:** 18 месяцев со дня изготовления в заводской упаковке в сухом помещении на поддонах, не допуская контакта с землей.

## ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВЫ

Поверхности, выровненные гипсовыми, цементными и известково-цементными штукатурками. Стены и потолки из гипсокартонных плит (исключая заделку швов ГКЛ).

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основа должна быть чистой, твердой и прочной. 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 основы и растворной смеси должна быть не менее + 10 °С.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Мешок (25 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость 9 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды + 20 °С. Смешивание производить при помощи дрели с насадкой 3-5 минут. Раствор должен отстояться в течение 10 минут. После этого еще раз перемешать перед использованием.

Смесь пригодна для использования 1 сутки (2 суток в закрытой таре) с момента затворения водой.

## НАНЕСЕНИЕ

Смесь наносить вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом. Предыдущий слой шпаклевки должен высохнуть перед нанесением последующего слоя.

Поверхность зашлифовать после достаточного высыхания через 1 сутки. Затвердевшая смесь готова к покраске или оклейке обоями.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми основами, 10% воды для смешивания заменить составом **вебер.ветонит МД 16 (weber.vetonit MD 16)**.

Шпаклевка **вебер.ветонит ЛР Файн (weber.vetonit LR Fine)** не является водостойкой и не пригодна для выравнивания полов и подготовки оснований под облицовку плиткой.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить сразу после окончания работ.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.