

weber.vetonit LR +

Шпаклевка финишная белая на полимерном связующем

- **Легко**
супер пластичное нанесение тонких слоев 1-5 мм
- **Отлично**
супер пластичное сведение слоев
- **Удобно**
легкое и качественное зашкуривание
- **Идеально**
гладкая и белая поверхность



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

Финишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях перед:

- оклейкой обоями;
- покраской

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Супер пластичная
- Идеально сводит слои
- Качественно зашкуривается
- Абсолютно белая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,36
л/мешок (5 кг)	1,8
л/мешок (20 кг)	6,5-7
л/мешок (25 кг)	9
Расход смеси кг/м ² /мм	1,2
Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм	1-5
Максимальная фракция, мм	0,3
Цвет	белый
Связующее	полимерный клей
Водостойкость	не водостойкая
Заполнитель	известняк
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), суток	1 (2)
Время высыхания (одного слоя), при +20°C, суток	1

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг и 5кг.

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

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 с 8-9 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды + 20 °С.

Смешивание производить при помощи дрели с насадкой в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 10 минут. После этого еще раз перемешать перед использованием.

Смесь пригодна для использования 1 сутки 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.

Рабочие швы и 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 веществами, 10% воды для смешивания заменить составом **weber.vetonit MD16**.

Шпаклевка **weber.vetonit LR+** не является водостойкой и не пригодна для выравнивания полов и подготовку оснований под облицовку плиткой.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

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.