



**weber.vetonit LR pasta**

## Шпаклевка суперфинишная под окраску и обои

- Ослепительно белая
- Готовая к применению



### НАЗНАЧЕНИЕ

Суперфинишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях под покраску и оклейку обоями.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Наполнитель	тонкомолотый мрамор
Связующее	полимерный клей
Средний размер фракции	0,015 мм
Рекомендуемая толщина нанесения	0,2-3 мм
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,0 л/м <sup>2</sup> /мм
Морозостойкость	10 циклов
Время высыхания одного слоя 1 мм при температуре 20 °C	8 часов

Фасовка: пластиковые ведра 20 кг и 5 кг.

Хранение: 12 месяцев со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подходящие основания

- Поверхности, выровненные шпаклевками **weber.vetonit VH**, **weber.vetonit KR**, **weber.vetonit LR+**, гипсовыми штукатурками **Weber-Vetonit**
- гипсовые поверхности
- стены и потолки из гипсокартонных плит
- поверхности из минеральных материалов.

### 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 материала должна быть не менее +10 °C.

### Нанесение

Шпаклевка наносится вручную при помощи стального шпателя или напыляется механизированным способом. Для выравнивания больших поверхностей рекомендуется использовать стальной шпатель шириной до 80 см. Минимальная температура при нанесении: +10 °C. В зависимости от температуры, влажности окружающей среды и толщины слоя, время высыхания составляет приблизительно 3-12 часов. После высыхания поверхность обработать при помощи шлифовальной бумаги.

### Рекомендации

Шпаклевка **weber.vetonit LR pasta** не является влагостойкой и не пригодна для выравнивания полов или оснований под облицовку плиткой.

### 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.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды  $20\pm2$  °C и относительной влажности воздуха  $60\pm5\%$ . В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РБ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.