

weber.vetonit LR +

Финишная шпаклевка на полимерном связующем для отделки стен и потолков в сухих помещениях

- толщина слоя 1-5мм
- белая поверхность
- для сухих помещений
- финишное шпаклевание под окраску и оклейку обоями
- нанесение как ручным, так и механизированным способом



НАЗНАЧЕНИЕ

Выравнивание стен и потолков внутри сухих помещений перед:

- наклейкой обоев;
- покраской.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Используется на всех видах гладких поверхностей из минеральных материалов (предварительно выровненных шпаклевками или штукатурками **weber.vetonit TTT, TT, L, VH, KR**), гипсокартонных плитах и окрашенных поверхностях при условии добавления в воду для замешивания **weber.vetonit MD16**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг л/мешок (5 кг) л/мешок (25 кг)	0,36 1,8 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подходящие основы: все гладкие поверхности из минеральных материалов, предварительно выровненные шпаклевками и штукатурками **weber.vetonit TTT, TT, L, VH, KR**, гипсокартонные плиты и окрашенные поверхности.

Материал не является водостойким и не пригоден для выравнивания полов, а также в качестве основы или в качестве клеящего раствора под плитку.

Подготовка основания:

Основание должно быть твердым, чистым, без пыли и грязи. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены. Основа должна быть сухой. Находящаяся в конструкции излишняя влага может вызвать пожелтение выровненной поверхности. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены.

Приготовление смеси:

Залить в емкость прибл. 10 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **weber.vetonit LR +**, при этом смесь надо добавлять в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20°C. Смешивание производят мощной дрелью с насадкой в течение 3-5 минут. Для лучшего растворения вяжущего смеси дают отстояться в течение 10 минут. После легкого повторного перемешивания смесь готова к использованию. Растворная смесь пригодна для использования в течение 24 часов с момента затворения с водой. При хранении готовой смеси в закрытой емкости шпаклевка пригодна для использования в течение 2 суток. Температура растворной смеси должна быть не менее +10 °C.

Нанесение:

Растворная смесь наносится механизированным методом напыления или вручную и выравнивается с помощью двухручного стального шпателя. При частичном выравнивании используют более маленький стальной шпатель шириной

30 см. При выравнивании несколькими слоями необходимо наносить каждый последующий слой на полностью высохший предыдущий. Высохшую поверхность шпаклевки необходимо обработать шлифовальной бумагой и обеспылить перед нанесением следующего слоя. После обработки наждачной бумагой выровненную и высохшую поверхность можно окрасить или оклеить обоями согласно инструкциям изготовителя данных материалов, а также оставить непокрытой при создании шероховатой поверхности типа «шуба», используя механизированный метод напыления. Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии можно 10% воды для смешивания заменить **weber.vetonit MD16**. Пример **weber.vetonit MD16** необходимо применить указанным способом при нанесении шпаклевки на окрашенные поверхности.

Время высыхания:

Время высыхания одного слоя рекомендуемой толщины при +10 °C примерно 2 суток; при +20 °C прим. 1 сутки, при хорошей вентиляции. Время высыхания зависит от толщины слоя, вентиляции и температуры.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

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.