

## weber.vetonit KR

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

- толщина слоя 1-3 мм
- белая поверхность
- для сухих помещений
- финишное шпаклевание под окраску и оклейку обоями
- нанесение как ручным, так и механизированным способом



Продукция сертифицирована

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Выравнивание стен и потолков во внутренних сухих помещениях перед:

- наклейкой обоев;
- покраской.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,4
л/мешок (5 кг)	2,0
л/мешок (25 кг)	10
Расход смеси кг/м <sup>2</sup> /мм	1,2
Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм	1-3
Максимальная фракция, мм	0,3
Цвет	белый
Связующее	органический клей
Заполнитель	известняк
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), суток	1
Время высыхания (одного слоя) при 20°C, суток	1

**Фасовка:** Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг и 5 кг. Мешки следует хранить на поддонах, не допуская их контакта с землей и предохраняя от воздействий влаги.

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Основа:

все гладкие поверхности из минеральных материалов, предварительно выровненные шпаклевками и штукатурками **weber.vetonit TT,T,L,V, VH, LR Plus**, 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.

### Смешивание:

Залить в емкость приibl. 10,0 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **weber.vetonit KR**, 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 15 минут. После легкого повторного перемешивания смесь готова к использованию. Растворная смесь пригодна для использования в течение 24 часов с момента затворения с водой. Температура растворной смеси должна быть не менее +10 °C. Неиспользованную растворную смесь нельзя оставлять в емкости для смешивания, в шлангах и пр. оборудовании более, чем на 1 сутки (например, на выходные дни).

### Выполнение работ:

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 нескольки-

ми 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. Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии можно 10% воды для смешивания заменить **weber.vetonit MD16**. Праймер **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.