



we  
care\*



**weber.vetonit**

**KR**

## Шпаклевка финишная белая на органическом связующем

- **Удобно**  
Суперпластичная в нанесении тонких слоев 1-3 мм.
- **Качественно**  
Легко поддается шлифовке.
- **Идеально**  
Абсолютно белая и гладкая поверхность.
- **Практично**  
Быстрое сведение слоев.



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Финишное выравнивание стен и потолков перед наклейкой обоев и покраской;
- Для сухих помещений;
- Ручное и механизированное нанесение;
- Используется на поверхностях, предварительно выровненных штукатурками weber.vetonit, и гипсокартонных плитах.

8 800 234 01 31

[www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)

Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды, л/кг	0,32 - 0,36
л/мешок (5 кг)	1,6 - 1,8
л/мешок (20 кг)	6,4 - 7,2
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), часов	30 (60)
Время высыхания (одного слоя) при 20°C, суток	1

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 20 кг и мешок из полиэтилена 5 кг.

Хранение: 18 месяцев в мешках 20 кг и 24 месяца в мешках 5 кг со дня изготовления, при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении. Мешки следует хранить на поддонах, не допуская их контакта с землей и предохраняя от воздействия влаги.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подходящие основания

Поверхности, выровненные цементными или гипсовыми штукатурками **weber.vetonit easy gyps, profi gyys, TT, TT40**; гипсовые поверхности, стены и потолки из гипсокартонных плит (исключая заделку швов ГКЛ), а также другие поверхности из минеральных материалов.

### Подготовка основания

Основание должно быть чистым и твердым. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п., должны быть удалены. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Температура основания и затворенной смеси должна быть не менее +10 °C.

### Приготовление смеси

Залить в емкость приблизительно 6,4-7,2 литра чистой воды и засыпать 20 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. Затворенная смесь пригодна для использования в течение 30 часов с момента затворения водой (в закрытой таре до 60 часов). Температура затворенной смеси должна быть не менее +10 °C. При механизированном нанесении неиспользованную затворенную смесь нельзя оставлять в емкости для смешивания, в шлангах и пр. оборудовании более чем на 1 сутки (например, на выходные дни).

### 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 смеси через 1 сутки. Затвердевшая поверхность готова к покраске или оклейке обоями только после полного высыхания шпаклевоочного слоя.

### Рекомендации

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми основаниями, 10% воды для смешивания заменить составом **weber.vetonit MD16**. Шпаклевка **weber.vetonit KR** не является водостойкой и не пригодна для выравнивания полов или оснований под облицовку плиткой.

### Меры предосторожности

При работе необходимо использовать перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

### Очистка инструмента

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