



we
care*



weber.vetonic

LR polymer

ШПАКЛЕВКА ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- С Суперпластичная
- С Идеально гладкая и белая
- С Быстрое сведение слоев



НАЗНАЧЕНИЕ

С Финишное выравнивание стен и потолков перед наклейкой обоев и покраской

С Для сухих помещений

С Ручное и механизированное нанесение

8 800 333 2011

SGWeberVetonicRUS

www.weber-vetonic.ru

Приложение Weber-Vetonic для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Связующее	полимерный клей
Расход смеси, кг/м ² /мм	1,2
Расход воды, л/кг	0,32-0,36 л/кг
л/20 кг мешок	6,4 - 7,2 л/кг
Максимальная фракция, мм	0,3
Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм	1-3
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), сутки	1(2)
Время высыхания одного слоя, суток	1

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

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подходящие основания

Поверхности, выровненные цементными или гипсовыми штукатурками **weber.vetonit easy gyps, profi gyps, 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 °С.

Приготовление смеси

Залить в емкость приблизительно 6,4 - 7,2 литров чистой воды и засыпать 20 кг (мешок) смеси **weber.vetonit LR polymer**, при этом смесь надо добавлять в воду, а не наоборот. Рекомендуемая температура воды 20 °С. 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. Смесь пригодна для использования в течение 24 часов с момента затворения водой. Температура затворенной смеси должна быть не менее +10 °С. 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 нанести вручную при помощи стального шпателя или напылять механизированным способом с помощью растворонасоса **m-tec Speedy MP**. Предыдущий слой шпа-

клевки 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 шпаклевочного слоя.

Рекомендации

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми веществами, 10% воды для смешивания заменить составом **weber.vetonit MD16**.

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

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.

Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

Инструкция по утилизации

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

 8 800 333 2011

 SGWeberVetonitRUS

 www.weber-vetonit.ru

 Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

 **weber**
SAINT-GOBAIN