

vetonit KR

Шпаклевка финишная
для стен и потолков

НА ОРГАНИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ



- Для сухих помещений
- Под обои и покраску

НАЗНАЧЕНИЕ

Финишное выравнивание стен и потолков под оклейку обоями и покраску.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухие помещения.

ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Цементные штукатурки, например **vetonit TT40**, **vetonit TT30 light**; гипсовые штукатурки, например **vetonit profi gyps**, **vetonit aqua profi gyps**, **vetonit mech gyps**. Для сплошного шпаклевания стен и потолков из ГКЛ с предварительным слоем грунтовки, например **vetonit prim multi universal**.

☎ 8 800 234 01 31

🌐 www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Связующее	органический клей
Водостойкость	не водостойкая
Наполнитель	известняк
Максимальная фракция, мм	0,3
Расход смеси, кг/м ² /мм	1,2
Расход воды, л/кг	0,32–0,36
Расход воды, л/20 кг мешок	6,4–7,2
Рекомендуемая толщина слоя (одно нанесение), мм	1–3 (локально до 4)
Время использования с момента затворения водой (при хранении в закрытой таре), ч	30 (60)
Время высыхания (одного слоя) при 20 °С, сутки	1
Температура применения, °С	от+10 до +30

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основа должна быть чистой, твердой и прочной. Окраины и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т. п., должны быть удалены. Температура основы и растворной смеси должна быть не менее +10 °С. Для повышения прочности сцепления шпаклевочной смеси с основанием и выравнивания впитывающей способности необходимо обработать поверхность при помощи грунтовки. После нанесения грунтовки необходимо дать ей полностью высохнуть (время высыхания 24 часа). Не допускать запыления загрунтованной поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Мешок (20 кг) сухой смеси постепенно высыпать в емкость с 6,4–7,2 л чистой воды, одновременно перемешивая. Рекомендуемая температура воды +20 °С. Смешивание производить при помощи дрели с насадкой в течение 3–5 минут. Дать раствору отстояться 10 минут. После этого еще раз перемешать перед использованием. Смесь пригодна для использования 30 часов с момента затворения водой (до 60 часов в закрытой таре).

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 шпаклевочного слоя. После шлифовки получаемое качество поверхности не ниже К3 согласно СП 71.13330.2017.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для повышения износостойкости материала и улучшения адгезии с твердыми основами 10 % воды для смешивания заменить составом **vetonit MD16 superconcentrate**. Шпаклевка **vetonit KR** не является водостойкой и не пригодна для выравнивания полов или 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. Хранить в недоступных для детей местах. Избегать вдыхания пыли.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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



8 800 234 01 31



www.vetonit.com



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit