



vetonit LR pasta brilliant

Шпаклевка суперфинишная ПОД ОКРАСКУ

- Новая формула: еще удобнее в работе
- Безупречно гладкая поверхность
- Ослепительная белизна:
натуральный мрамор в составе



НАЗНАЧЕНИЕ

Суперфинишное выравнивание стен и потолков в сухих помещениях под окраску.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ослепительно белый
Наполнитель	тонкомолотый мрамор
Связующее	акриловая дисперсия
Средний размер фракции	0,015 мм
Рекомендуемая толщина нанесения	0,2–2
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,0 л/м ² /мм
Морозостойкость	10 циклов
Время высыхания 1 слоя, час (в зависимости от толщины слоя и условий высыхания)	3–12

Фасовка: пластиковые ведра 18 и 5 кг.

Срок хранения в закрытой упаковке в сухих помещениях 18 месяцев с даты изготовления. Хранить вдали от солнечных лучей при температуре от +5 °С до +25 °С. Допускается до 10 циклов замораживания в нераспечатанной и неповрежденной упаковке при температуре не ниже -40 °С общей продолжительностью не более 2 недель. Размораживание проводить при комнатной температуре в течение 2 суток. Запрещается применять нагревательные приборы и горячую воду для ускорения процесса оттаивания - это приводит к разрушению продукции. Образовавшуюся при размораживании воду на поверхности не сливать. Перед применением шпаклевка тщательно перемешивается миксером до однородной консистенции.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Поверхности, выровненные шпаклевками **vetonit VH**, **vetonit KR**, **vetonit LR+**, гипсовыми штукатурками **vetonit**; гипсовые поверхности; стены и потолки из гипсокартонных плит; поверхности из минеральных материалов, основания из ГКЛ, ПГП, выравнивание со стеклохолстом.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, твердым и прочным. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены. Температура основания и материала должна быть не менее +10 °С. Поверхность прогрунтовать **weber.prim multi**, разбавленным 1:1 водой.

НАНЕСЕНИЕ

Шпаклевка наносится шпателем или валиком вручную, а также методом безвоздушного и воздушного напыления. Минимальная температура при нанесении: +10 °С. В зависимости от температуры, влажности окружающей среды и толщины слоя, время высыхания составляет приблизительно 3–12 часов. После высыхания поверхность обрабатывать при помощи шлифовальной бумаги (рекомендуется зернистость P400 и выше).

Для более легкой обработки поверхности рекомендуется шлифовать ее сразу после высыхания материала.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Шпаклевка **vetonit LR pasta brilliant** не является влагостойкой и не пригодна для выравнивания полов или оснований под облицовку плиткой.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора). После работы инструмент вымыть водой.

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.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды 20±2 °С и относительной влажности воздуха 60±5%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.

