

Шпаклевка Ветонит ЛР Плюс

**Финишная шпаклевка
на полимерном
связующем для стен
и потолков внутри
сухих помещений.**

Области применения

Стены и потолки внутри сухих помещений.

Подходящие основы: все гладкие поверхности из минеральных материалов; поверхности, выровненные шпаклевкой Ветонит Л, В, ТТ, ТТ Лайт или Перлитовая шпаклевка; гипсовые поверхности; стены и потолки из гипсокартонных плит (однако не для заделки швов гипсокартонных плит). Можно также обрабатывать методом напыления потолки из других плит, например из древесностружечных или пористых волокнистых плит.

Внимание! Смесь не является водостойкой. Материал не пригоден для выравнивания полов, для заделки швов гипсокартонных плит или для использования в качестве основы или клеящего раствора под плитку.

Основа

Основа, должна быть чистой, твердой и непыльной. Вещества, ослабляющие адгезию, такие как жир, пыль и т.п. должны быть удалены. Окна и другие поверхности, не подвергающиеся обработке, должны быть тщательно защищены.

Внимание! Основа должна быть сухой, не допускается наличие протечек и избыточное содержание влаги в конструкции, так как это может вызвать изменение цвета выровненной поверхности.



Смешивание

Мешок сухой смеси (25 кг) смешивают с 8–9 литрами чистой воды. Смешивание производят мощной дрелью с насадкой в течение 3–5 минут. Для лучшего растворения связующего, смеси дают отстояться примерно в течение 10 минут. После легкого повторного перемешивания смесь готова к использованию. Растворная смесь пригодна для использования примерно в течение 2 суток с момента затворения водой.

Неиспользованную растворную смесь нельзя оставлять в емкости для смешивания, в шлангах и пр. оборудовании более, чем на 2 суток (например, на выходные дни).

Внимание! Не выливать растворную смесь в канализацию, чтобы не забить трубы.

Выполнение работы

Растворная смесь наносится механически методом напыления или вручную с помощью стального шпателя. При полном выравнивании используют стальной шпатель шириной 80 см, при частичном выравнивании более маленький стальной шпатель шириной 30 см. Излишки растворной смеси снимают и используют вновь. Потолок после напыления шпаклевки можно оставить без дальнейшей обработки.

Если выравнивание выполняется в несколько слоев, необходимо каждый раз убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох (в течение 1 суток). Высохшую поверхность шлифуют тонкой шлифовальной бумагой после выполнения каждого слоя.

Шпаклевка Ветонит ЛР Плюс

Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работы.

Окончательная обработка поверхности и дополнительные рекомендации

Выровненную и высохшую поверхность можно окрасить или оклеить обоями согласно инструкциям изготовителя обоев или краски.

При появлении грязных пятен поверхность можно осторожно обтереть влажной губкой или кусочком ткани. Если пятна не отходят, поверхность можно заново покрыть шпаклевкой.

Полезные советы

Для повышения адгезии с окрашенными поверхностями и для улучшения износостойкости материала можно 10 % воды для смешивания заменить Ветонит Дисперсией (прибл. 0,8–0,9 л Дисперсии/25 кг сухой смеси).

Перед началом работ по выравниванию необходимо удостовериться в том, что сцепление старой краски с основой хорошее.

Упаковка и хранение

Шпаклевка Ветонит ЛР Плюс поставляется в мешках по 25 и 5 кг. Срок хранения в сухом помещении в закрытых упаковках – ок. 12 месяцев с даты изготовления.

Технические данные

Цвет: белый

Водостойкость: не водостойкая

Заполнитель: известняк, < 0,3 мм

Связующее: полимерный клей

Рабочая температура: во время выполнения работ по выравниванию температура основы, растворной смеси и помещения должна быть выше +10°C.

Время использования: в течение прим. 2 суток с момента затворения водой

Время высыхания: при +10°C прим. 2 суток; при +20°C прим. 1 сутки, при хорошей вентиляции. Время высыхания зависит от толщины слоя, вентиляции и температуры.

На объекте необходимо создать такие условия, чтобы выравнивающий слой мог высохнуть примерно за одни сутки с момента нанесения.

Рекомендуемая толщина слоя: при частичном выравнивании.

макс. 5 мм

при полном выравнивании
1-3 мм/одно нанесение

Расход: прибл. 1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм

Необх. кол-во воды:
8-9 литров/25 кг сухой смеси



ISO 9001
ISO 14001

МАКСИТ