



шпаклевка полимерная KR

Для высококачественного шпаклевания стен и потолков с любым типом основания

Преимущества:

- Белая.
- Пластичная и безусадочная.
- Высокая адгезия.
- Низкий расход.
- Толщина слоя от 0,3 до 3 мм за одно нанесение.
- Высокая жизнеспособность готового раствора.



Применение

Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью. Идеальна для подготовки поверхности под покраску, обои и другие декоративные покрытия. Может применяться с использованием армирующей ленты для заполнения швов между гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами.

Технические характеристики:

| | |
|--|------------------|
| Цвет | белый |
| Минимальная толщина нанесения слоя | 0,3 мм |
| Максимальная толщина нанесения слоя | 3 мм |
| Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм | 1,1 -1,2 кг |
| Количество воды на мешок 5 кг | 1,6 - 1,85 л |
| Количество воды на мешок 10 кг | 3,2 -3,7 л |
| Количество воды на мешок 25 кг | 8 - 9,25 л |
| Прочность сцепления покрытия с бетонным основанием, не менее | 0,4 МПа |
| Жизнеспособность готового раствора в закрытой таре, не менее | 5 суток |
| Проведение работ при температуре основания | от +10 до +25 °С |



ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ KR

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного выравнивания поверхностей стен и потолков с бетонным, цементным и гипсовым основанием, а также гипсокартона (ГКЛ), гипсоволокнистых плит (ГВЛ) и стекломagneиных листов (СМЛ). Может применяться для заполнения швов между ГКЛ, ГВЛ, СМЛ с применением армирующей ленты.

Обладает низким расходом, после высыхания создает идеально ровную белую поверхность для дальнейшей декоративной отделки. Эластичная, устойчивая к усадке, высокопластичная, высокая степень белизны, повышенная адгезия к основанию. Позволяет без дополнительных замешиваний производить работы несколько дней - жизнеспособность готового раствора полимерной шпаклевки в закрытой таре 5 суток.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Очистить поверхность, предназначенную для шпаклевания, от пыли, грязи и отслоений без увлажнения. Обработать основание грунтовкой глубокого проникновения. Не допускать запыления загрунтованной

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

поверхности. Температура основания и воздуха в помещении не должна быть ниже +10°C.

В емкость с чистой водой температурой +18 +21 °C в пропорции 1 кг смеси на 0,32-0,37 литра воды (8 - 9,25 литров на 1 мешок 25 кг), постепенно высыпать смесь, постоянно помешивая вручную или с помощью строительного миксера (скорость вращения 140-180 об/мин) до состояния однородной сметанообразной массы. Выдержать раствор 2-5 минут и снова перемешать. В процессе работы необходимо периодически перемешивать растворную смесь. Внимание! Для работы использовать чистый инструмент и емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластмассы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую растворную смесь наносят на поверхность при помощи шпателя ровным слоем толщиной не более 3-х мм. При необходимости выравнивание можно выполнять в несколько слоев, при условии полного высыхания предыдущего слоя. При необходимости высохший

слой можно отшлифовать тонкой шкуркой или шлифовальной сеткой при помощи шлифовальной машинки. Время полного высыхания нанесенного раствора зависит от толщины слоя, температуры и степени проветривания помещения, где проводятся отделочные работы, и составляет от 4-х до 24-х часов.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления. Мешки хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

