

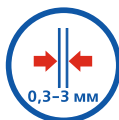
Шпаклевка полимерная LR



Для высококачественного выравнивания бетонных поверхностей, оштукатуренных поверхностей стен и потолков, гипсо-картона (ГКЛ), гипсоволокнистых плит (ГВЛ) и стекломагниевого листов (СМЛ). Обладает низким расходом, после высыхания создает идеально ровную, белоснежную поверхность.



для внутренних работ



толщина слоя



легко шлифуется без осыпания



идеальна под покраску

Преимущества:

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

Технические характеристики:

Цвет	белоснежный
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
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35 - 0,42 л
Время использования приготовленного раствора	24 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	24 часа
Предел прочности при сжатии, не менее	3,5 МПа
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, не менее	60 мин.
Проведение работ при температуре основания	от +5° до +30°С

Шпаклевка полимерная LR



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоадгезионная шпаклевочная смесь на полимерном связующем с добавлением специальных минеральных и химических добавок.

Для внутренних работ в сухих помещениях с нормальной влажностью. Предназначена для высококачественного выравнивания бетонных поверхностей, оштукатуренных поверхностей стен и потолков, гипсокартона (ГКЛ), гипсоволокнистых плит (ГВЛ) и стекломгнезых листов (СМЛ). Обладает низким расходом, после высыхания создает идеально ровную, белоснежную поверхность. Может применяться с армирующей лентой для заполнения швов между ГКЛ, ГВЛ, СМЛ. Позволяет без дополнительного замешивания производить работы в течение суток. Жизнеспособность готового раствора 24 часа в герметично закрытой таре.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи, пыли и отслоений без увлажнения. Обработать основание грунтовкой глубокого проникновения,

не допускать запыления загрунтованной поверхности. Температура основания и воздуха в помещении должна быть не ниже +5°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с чистой водой температурой от +18° до +21°C, в пропорции 1 кг смеси на 0,35 - 0,45 литра воды, постепенно высыпать смесь, постоянно помешивая вручную или с помощью строительного миксера до получения 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 0,3 - 3 мм. Выравнивание можно выполнять как в один, так и в несколько слоев, при условии полного высыхания предыдущего слоя. При необходимости высохший слой

можно отшлифовать. 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. **ВНИМАНИЕ!** В процессе нанесения растворной смеси добавлять воду или сухую смесь НЕЛЬЗЯ! Загустевшую растворную смесь НЕ использовать! Работы необходимо производить в резиновых перчатках. Для защиты дыхательных путей применять респиратор или марлевую повязку. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Оборудование и инструменты после использования промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

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