

POLYMER FINISH

Полимерная шпатлевка высокопрочная



- Для помещений с нормальной влажностью
- Для выравнивания и создания фактур
- Высокопластичная, легкая в нанесении
- Супербелая, укрывистая

НАЗНАЧЕНИЕ

Полимерная шпатлёвка для высококачественного тонкослойного выравнивания поверхностей стен и потолков под последующую финишную отделку. Рекомендуется для создания тонкослойных гладких и фактурных покрытий с имитацией полированного камня, травертина, пробки, ткани и пр. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной и повышенной влажностью. Подходит для ручного и машинного нанесения. Шпатлевка совместима с любыми красками, лаками, восками.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: гипсовым и цементным штукатуркам, бетону, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы проводить в сухих условиях при температуре воздуха от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

1. Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить

с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия и любые другие загрязнения. Поверхность необходимо обработать грунтом UNIS в один-два слоя. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Дальнейшие работы проводить после полного высыхания загрунтованной поверхности и проверки качества грунтования.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструмент. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,35-0,42 л воды на 1 кг сухой смеси (5,25-6,3 л на 15 кг смеси) и перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Дать раствору отстояться в течение 5 минут и повторно размешать. Перемешивание производится профессиональным миксером на малых оборотах.

Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг.

ВНИМАНИЕ! Необходимо соблюдать рекомендуемое соотношение сухая смесь – вода. Добавление в сухую смесь или в затворённый раствор избытка воды, а также посторонних добавок ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

POLYMER FINISH

Полимерная шпатлевка высокопрочная

3. Нанесение материала

Сплошное выравнивание. Порцию готового раствора нанести на подготовленную поверхность шпателем.

Удерживая шпатель под углом к основанию, тщательно распределить раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями до получения необходимого слоя. Повторное нанесение производится только после полного высыхания предыдущего слоя на сухую незапылённую поверхность. При высыхании шпатлёвки не использовать принудительную сушку. Создание декоративного слоя. Перед отделкой поверхности декоративным покрытием мелкие дефекты зашлифовать, поверхность обеспылить. Состав наносится сплошным слоем с помощью кельмы-гладилки с закругленными углами из нержавеющей стали движением снизу вверх. Нанесение рекомендуется начинать с верхнего левого угла. Необходимо выдерживать равномерную толщину наносимого слоя. До высыхания раствора необходимо обработать поверхность для создания желаемой фактуры. Фактура может создаваться с помощью губки, декоративного или малярного валика, шпателя, гребенки, кисти, щетки, кельмы или иным способом. В течение 20-30 минут возможно провести уплотнение, заглаживание полученной фактуры. Для облегчения стыковки сформированных участков оставляйте рваные края. После полного высыхания созданной фактурной поверхности поверхность обработать ГРУНТОМ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ UNIS. После высыхания грунтовочного слоя поверхность возможно декорировать при помощи красок, лаков, перламутровых покрытий, восков.

СОСТАВ

Полифракционный минеральный наполнитель, полимерный порошок, модифицирующие добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной

Смесь сухая шпатлевочная финишная

Цвет	белый, возможна колеровка
Температура выполнения работ, °C	от +5 до +30
Основная фракция, мкм	60-70
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,35-0,42
Толщина слоя, мм	0,1-5
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м²	0,8-1,0
Жизнеспособность раствора (в закрытой таре), не менее, ч	48
Время высыхания слоя толщиной 1 мм, ч	3-4
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,5
Варианты фасовки, кг	5; 15

упаковке на поддонах в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях – 12 месяцев с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении плиточной облицовки необходимо соблюдать все требования СП 71.13330.2017 и СП 29.13330.2011. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.



для внутренних работ



толщина слоя



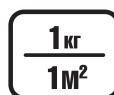
легкое выравнивание



высокопрочная



трещиностойкость



расход смеси