

БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ

Финишная шпатлёвка



- гладкая и белая поверхность
- сверхпластичная, идеальное сведение слоёв
- с антибактериальными добавками
- толщина слоя от 0,1 до 5 мм
- жизнеспособность раствора – 48 часов



для внутренних работ



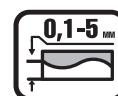
лёгкое выравнивание



жизнеспособность раствора



расход смеси при толщине слоя 1 мм



толщина слоя

НАЗНАЧЕНИЕ

Полимерная шпатлёвка для окончательного выравнивания поверхностей стен под последующую финишную отделку (поклейка обоев, окрашивание, нанесение декоративных материалов). Особенно рекомендуется в качестве финишной отделки потолков. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: гипсовой штукатурке UNIS «ТЕПЛОН», цементной штукатурке UNIS серии «СИЛИН», бетону, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

Смесь сухая шпатлёвочная финишная

Цвет	белый
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Основная фракция, мм	0,1
Количество воды на 18 кг сухой смеси, л	5,94-6,84
Толщина слоя, мм	0,1-5
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	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	18

БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ

Финишная шпатлёвка



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от +5 до +30°C и уровень 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 0,33-0,38 л воды на 1 кг сухой смеси (5,94-6,84 л на 18 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.

3. Нанесение материала

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. Перед отделкой поверхности декоративным покрытием мелкие дефекты зашлифовать, поверхность обеспылить.

СОСТАВ

Мелкофракционный минеральный наполнитель, 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 упаковке на поддонах в сухих помещениях – 24 месяца 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 возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.