

СУПЕРФИНИШ

Белоснежная шпатлевка полимерная



- Финишное выравнивание стен и потолков
- Высокопластичная
- Идеальное сведение слоев
- Легко шлифуется

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлёвка для финишного тонкослойного идеально гладкого выравнивания поверхностей стен и потолков под последующую отделку (поклейку обоев, нанесение декоративных материалов, окрашивание). Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по бетонным недеформирующимся основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и другим поверхностям, не требующим базового толстослойного выравнивания.

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; неравномерно и сильно впитывающие влагу основания – в несколько слоёв. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Шпатлёвочные работы проводятся только после полного высыхания загрунтованного основания. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой (на 1 кг сухой смеси 0,4-0,45 л) и перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Перемешивание производится механизированным способом (профессиональным миксером на малых оборотах). Дать раствору отстояться в течение 3-5 минут и повторно размешать. После этого раствор готов к применению. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 180 минут.

3. Нанесение материала

Порцию готового раствора нанести на подготовленную поверхность

СУПЕРФИНИШ

Белоснежная шпатлевка полимерная



шпателем. Удерживая шпатель под углом к основанию, с усилием тщательно распределить раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями. Шпатлёвка может наноситься в несколько слоёв. Повторное нанесение возможно только после полного высыхания и грунтования предыдущего слоя. При высыхании шпатлёвки не использовать принудительную сушку.

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

При грунтовании необходимо тщательно выжимать валик о красочный лоток, для предотвращения размокания шпатлёвки. Использовать валик со средним или коротким ворсом.

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 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.

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем 180/3,0
ГОСТ 31387

Цвет	белый
Температура выполнения работ, °C	от +5 до +30
Основная фракция наполнителя, мм	0,1
Количество воды на 15 кг сухой смеси, л	6-6,75
Толщина слоя, мм	0,1-5
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м ²	0,9-1
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	180
Время высыхания при толщине слоя 1 мм (при температуре +20°C и влажности воздуха 65%), не менее, ч	6
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,4
Варианты фасовки, кг	15

РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ, требованиями СП 71.13330.2017, а так же техникой безопасности в строительстве.

При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



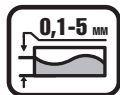
ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ



ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ



ЛЕГКОСТЬ НАНЕСЕНИЯ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



МИНИМАЛЬНЫЙ
РАСХОД СМЕСИ