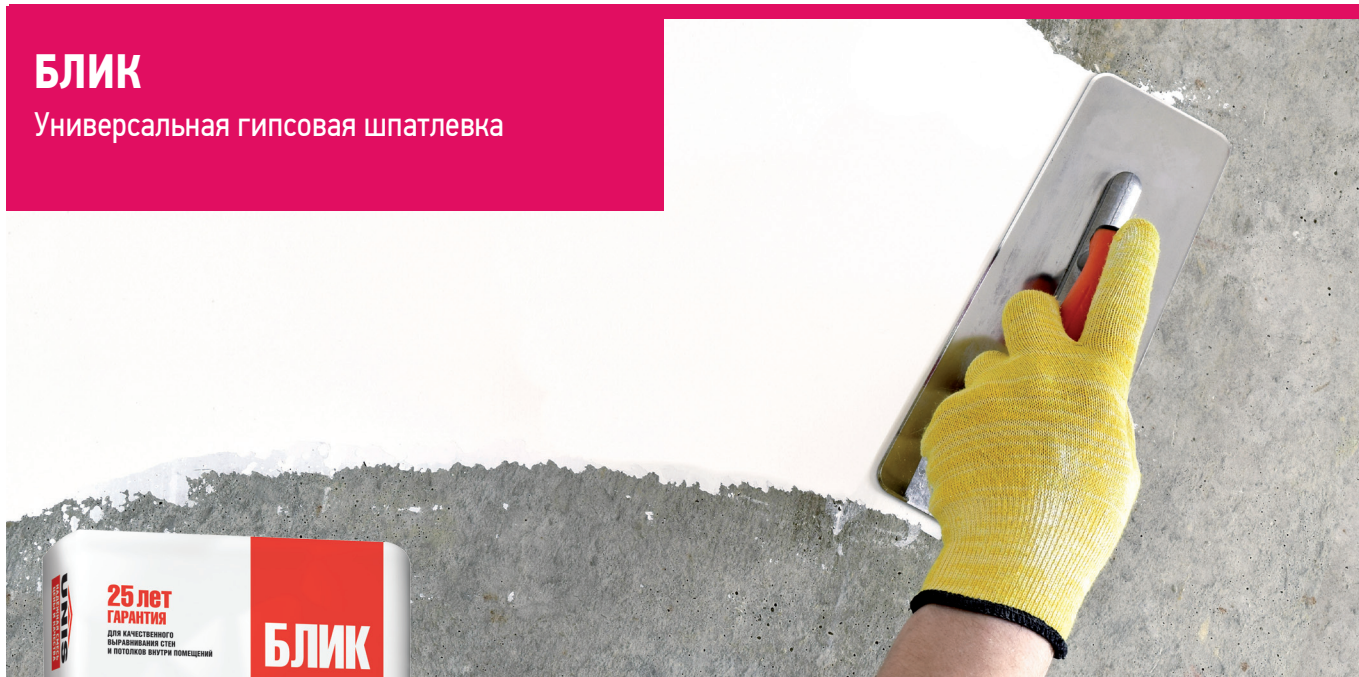


БЛИК

Универсальная гипсовая шпатлевка



- для помещений с нормальной влажностью
- универсальная, выравнивает от 0,1 до 8 мм
- увеличенная жизнеспособность
- ровная, гладкая поверхность
- не даёт усадки



для внутренних работ



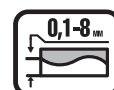
лёгкое выравнивание



высокая паропроницаемость



увеличенное время для работы



толщина слоя



соответствует ГОСТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлёвка на гипсовой основе для толстослойного и финишного выравнивания поверхностей стен и потолков под последующую отделку; для заделки выбоин, трещин, раковин слоем до 8 мм, швов ГКЛ, ГВЛ при помощи армирующей ленты. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным, гипсовым (в том числе ГКЛ, ГВЛ, ПГП) и цементным.

Смесь сухая шпатлёвочная финишная на гипсовом вяжущем 90 ГОСТ Р 58278-2018

Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Основная фракция наполнителя, не более, мм	0,15
Количество воды на 18 кг сухой смеси, л	6,84-8,64
Толщина слоя, мм	0,1-8,0
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м ²	0,8-0,9
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	90
Время высыхания при толщине слоя 1 мм (при температуре +20°С и влажности воздуха 65%), не менее, ч	6
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,5
Варианты фасовки, кг	5; 18; 25

БЛИК

Универсальная гипсовая шпатлевка



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания материала следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от +5 до +30 °С 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 100 минут.

3. Нанесение материала

Порцию готового раствора нанести на подготовленную поверхность 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 кра-сочный лоток, для предотвращения размокания шпатлёвки. Использовать валик со средним или коротким ворсом.

СОСТАВ

Гипс, мелкофракционный 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 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, 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.