

БЛИК ФИНИШ

Шпатлевка гипсовая безусадочная



- Для выравнивания стен и потолков
- Для базового и финишного выравнивания
- Для заделки швов
- Легко наносится и выравнивается

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлевка 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, цементным; по ГКЛ, ГВЛ, ПГП и другим.

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

Поверхность необходимо обработать грунтом UNIS в один–два слоя; неравномерно и сильно впитывающие влагу основания

(газосиликат, пенобетон и т.д.) – в несколько слоёв. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей.

Дальнейшие работы проводить после полного высыхания загрунтованной поверхности. Углубления, выбоины, раковины, трещины глубиной более 8 мм предварительно заделать штукатурной смесью серии «Теплон».

Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

2. Приготовление раствора

Для приготовления использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,36-0,53 л на 1 кг сухой смеси (6,5-9,5 л на 18 кг смеси) и перемешать в течение 3–5 минут профессиональным миксером на малых оборотах до получения однородной массы. Ручное перемешивание допускается при затворении не более 1 кг смеси. Дать раствору отстояться 3–5 минут и повторно размешать.

БЛИК ФИНИШ

Шпатлевка гипсовая безусадочная

Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 100 минут.

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.

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 «БЛИК ФИНИШ» может наноситься в несколько слоёв. Повторное нанесение возможно только после полного высыхания и грунтования предыдущего слоя. При высыхании шпатлёвки не использовать принудительную сушку. Перед нанесением последующих финишных материалов поверхность необходимо загрунтовать.

4. Заделка швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП

Заделку швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП проводить с использованием армирующей ленты. На нанесённый первый слой смеси «БЛИК ФИНИШ» уложить армирующую ленту и вдавить шпателем в раствор. Затем, после высыхания первого слоя, нанести выравнивающий слой шпатлёвки.

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.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на гипсовом вяжущем 100 ГОСТ Р 58278.

Температура выполнения работ, °C	от +5 до +30
Основная фракция наполнителя, не более, мм	0,15
Количество воды на 18 кг сухой смеси, л	6,5-9,5
Толщина слоя, мм	0,1-8,0
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м ²	0,4-0,5
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	100
Время высыхания при толщине слоя 1 мм (при температуре +20°C и влажности воздуха 65%), не менее, ч	6
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,5
Варианты фасовки, кг	18

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 требованиями актуальных редакций НТД (в т.ч. СП 71.13330 и СП 29.13330), а также техникой безопасности в строительстве.

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



для внутренних работ



паропроницаемая



жизнеспособность



лёгкое выравнивание



толщина слоя



расход смеси при

толщине слоя 1мм