

МАСТЕРСЛОЙ

Выравнивающая гипсовая шпатлевка



- Оштукатуривание и шпатлевание за один проход
- Заделка сколов, выбоин, штроб
- Крепление гипсовых элементов
- Высокопрочная, безусадочная

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлевка на гипсовой основе для толстослойного выравнивания поверхностей стен и потолков (слоем от 1 до 30 мм), под последующую отделку; для заделки выбоин, трещин, раковин, швов (слоем до 50 мм) в гипсокартоне и гипсоколонистых листах (ГКЛ, ГВЛ), пазогребневых плитах (ПГП), без армирующей ленты. Допускается крепление гипсовых элементов облицовки и лепнины. Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующемуся основаниям: бетонным, пенобетонным, газосиликатным, цементным, кирпичным, гипсовым (в т.ч 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

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 и проверки качества грунтования. Углубления, выбоины, раковины, трещины предварительно заделать шпатлевкой Мастерслой.

2. Приготовление раствора

Для приготовления использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,36-0,42 л на 1 кг сухой смеси (6,4-7,6 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. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 90 минут.

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

МАСТЕРСЛОЙ

Выравнивающая гипсовая шпатлевка

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. Шпатлевка «Мастерслой» 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

4. Заделка швов

Предварительно поверхность шва необходимо огрунтовать грунтом UNIS Универсальный. После нанесения грунта необходимо дождаться полного высыхания загрунтованной поверхности. Не допускать запыления загрунтованной поверхности. Заделку швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП допускается проводить без использования армирующей ленты.

СОСТАВ

Гипс, мелкофракционный наполнитель, модифицирующие добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

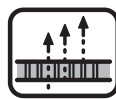
Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке на поддонах в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях – 12 месяцев с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

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



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



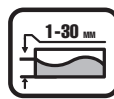
ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ



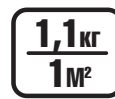
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ



ЛЁГКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



РАСХОД СМЕСИ ПРИ
ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1мм

Цвет *	светло-бежевый
Температура выполнения работ, °C	от +5 до +30
Основная фракция наполнителя, не более, мм	0,2
Количество воды на 18 кг сухой смеси, л	6,4-7,6
Толщина слоя, мм	1-30
Толщина слоя при локальном выравнивании, мм	1-50
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м ²	0,9-1
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	90
Время высыхания при толщине слоя 1 мм, не менее, ч (при температуре +20°C и влаж- ности воздуха 65%)	6-7
Прочность при сжатии, не менее, МПа	3,5
Прочность при изгибе, не менее, МПа	2
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,4
Варианты фасовки, кг	18

* Допускаются незначительные отклонения оттенков шпатлёвки в связи с особенностями сырья (гипса). Подобные отклонения основой для рекламаций не являются. Точность цвета проявляется только после полного высыхания слоя шпатлёвки.

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.