

ТЕПЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Влагостойкая гипсовая штукатурка



- повышенная устойчивость к влаге
- разработана специально для ванных комнат, дверных и оконных откосов
- нормализует микроклимат помещения
- не подвержена усадке



для внутренних работ



для влажных помещений



высокая паропроницаемость



для ручного и машинного нанесения



выравнивание перепадов



соответствует ГОСТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания стен: сплошного (от 5 до 40 мм) и частичного (до 60 мм), выравнивания потолков (до 30 мм) – внутри помещений с умеренной и повышенной влажностью под последующую отделку (оклейку обоями, окрашивание, облицовку плиткой и пр.). Используется для ручного и машинного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: бетонным, пенобетонным, гипсовым, цементно-песчаным, кирпичной кладке и другим.

Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Количество воды на 25 кг смеси, л	5,5-7
Толщина слоя при нанесении, мм	5-40
Расход при толщине слоя 10 мм, кг/м ²	12-13
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	60
Время высыхания слоя толщиной 10 мм (при температуре +22 °С и влажности воздуха 65%), сут	2-5
Прочность при сжатии, не менее, МПа	5
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,4
Варианты фасовки, кг	25

ТЕПЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Влагостойкая гипсовая штукатурка



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 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 (газосиликат, пенобетон и т.д.) – в несколько слоёв. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Оштукатуривание проводить только после полного высыхания загрунтованной поверхности.

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

Все неровности, выбоины, трещины глубиной более 40 мм должны быть предварительно заделаны штукатуркой «ТЕПЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» в несколько слоёв. Толщина каждого слоя при сплошном выравнивании поверхности не должна превышать 40 мм, при слое свыше 40 мм рекомендуется использование штукатурной сетки.

При толстослойном выравнивании на подготовленное основание с помощью штукатурки «ТЕПЛОН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» установить маяки на расстоянии 20–30 см меньше длины используемого правила. Правильность установки маяков проверяется уровнем. После затвердевания фиксирующего маяки раствора можно продолжать работу.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,22–0,28 л на 1 кг сухой смеси (5,5–7 л на 25 кг смеси) и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах в течение 5 минут до получения однородной массы. Дать раствору отстояться в течение 5 минут и повторно перемешать.

3. Нанесение материала

Готовый раствор в течение 60 минут нанести на поверхность кельмой или шпателем слоем от 5 до 40 мм (5–30 мм на потолок), затем выровнять правилом. Выравнивание потолка производить послойно промежуточным высыханием и грунтованием, толщина единичного слоя не должна превышать 15 мм.

В момент начала схватывания раствора (через 80–100 минут после затворения) нанесённый слой подрезать правилом, снимая излишки и заполняя углубления.

Для получения не требующей шпатлевания поверхности в течение суток, но не ранее чем через 4 часа после нанесения раствора, увлажнить поверхность водой, затереть губчатой тёркой заглаживать выступившим на поверхность гипсовым молочком помощью шпателя или кельмы. Полученная поверхность после полного высыхания пригодна для последующей отделки. Дальнейшие работы следует выполнять после полного высыхания штукатурного слоя и удаления маяков.

При облицовке полов и стен в помещениях, после высыхания штукатурного слоя не ранее, чем через 7 суток, рекомендуется обработать поверхность грунтом UNIS ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ и нанести обмазочную гидроизоляцию UNIS ГИДРОПЛАСТ. Дальнейшую облицовку поверхности рекомендуется производить после полного высыхания гидроизоляции плиточным клеем UNIS ГРАНИТ или UNIS БЕЛФИКС, при условии тщательной затирки межплиточных швов затиркой UNIS.

СОСТАВ

Гипс, минеральные и модифицирующие добавки, водостойкие добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. Рекомендуется для применения в лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждениях, на объектах пищевой промышленности.

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.

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.