

UNIS FASAD FINISH

Шпатлёвка цементная финишная



- для внутренних и наружных работ
- высокая паропроницаемость
- водостойкая
- идеальна под окрашивание
- высокопрочная
- трещиностойкая
- толщина слоя от 0,3 до 6 мм

Цвет	белый
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Основная фракция наполнителя, мм	0,1
Количество воды на 20 кг сухой смеси, л	6,0-7,2
Толщина слоя, мм	0,3-6
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м ²	1-1,1
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	180
Время высыхания при толщине слоя 1 мм (при температуре +20 °С и влажности воздуха 65%), не менее, ч	1-2
Прочность при сжатии, МПа	7
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	3
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,5
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/(м ² ·ч·Па)	0,04
Водопоглощение, не более, %	15
Марка по морозостойкости контактной зоны	F25
Варианты фасовки, кг	20

НАЗНАЧЕНИЕ

Высокопрочная, белоснежная, цементная, финишная шпатлевка, для выравнивания поверхностей перед окрашиванием, нанесением декоративных покрытий, оклейкой обоями. Возможно использование для заделки выбоин, трещин, раковин глубиной до 6 мм. Применяется для наружных работ, а также внутри сухих, влажных, отапливаемых и неотапливаемых помещений. Может наноситься как ручным, так и механизированным способом

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по недеформирующимся основаниям: цементным (бетон, штукатурки, шпатлёвки) и ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

UNIS FASAD FINISH

Шпатлёвка цементная финишная

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 сухим, ровным, прочным, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия и любые другие загрязнения. Поверхность обработать грунтом UNIS. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Для нормально впитывающих оснований грунтование производится ГРУНТОМ УНИВЕРСАЛЬНЫМ в 1-2 слоя. Неравномерно и сильно впитывающие влагу основания (газосиликат, пенобетон и т.д.) обработать ГРУНТОМ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ – в 2-3 слоя. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Шпатлевание проводится только после полного высыхания загрунтованного основания. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей. Углубления, выбоины, раковины, трещины глубиной более 15 мм предварительно заделывать штукатурным составом серии «СИЛИН».

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,30-0,36 л на 1 кг сухой смеси (6,0-7,2 л на 20 кг смеси) и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах в течение 3-5 минут до получения однородной массы. Дать раствору отстояться в течение 3-5 минут и повторно перемешать. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 180 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 вер-

тикальными или горизонтальными движениями. Шпатлёвку можно наносить в несколько слоёв, при этом, между слоями рекомендуется укладывать армирующую сетку. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя и грунтования. Максимальная совокупная толщина всех слоёв не должна превышать 6 мм. Последующие отделочные работы на зашпатлёванной поверхности возможны после её полного высыхания. При внешней отделке необходимо соблюдать правила ведения фасадных работ. Перед нанесением финишных покрытий зашпатлёванную поверхность необходимо зачистить наждачной бумагой-«нулёвкой» или тёркой, обеспылить и загрунтовать.

СОСТАВ

Белый мелкофракционный наполнитель, белый цемент, модифицирующие добавки.

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 требованиями СП 71.13330.2017, 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.