

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ·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.