

ФАСАД БЕЛЫЙ

Цементная шпатлевка



- для внутренних и наружных работ
- для выравнивания перепадов от 1 до 6 мм
- рекомендуются под дальнейшее окрашивание
- пластичные и удобные в нанесении
- водо- и морозостойкие
- с увеличенной жизнеспособностью – 180 минут



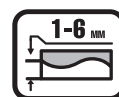
для внутренних
и наружных работ



атмосферостойкость



увеличенное
время для работы



толщина слоя



соответствует ГОСТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для финишного выравнивания поверхности под окрашиванием декоративные покрытия; для заделки выбоин, трещин, раковин глубиной до 6 мм. Применяется для наружных работ, а также внутри сухих, влажных и неотапливаемых помещений.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных работ 180/7,0 ГОСТ 33699-2015

Цвет	белый
Основная фракция наполнителя, не более, мм	0,2
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Количество воды на 20 кг сухой смеси, л	6,0-7,2
Толщина слоя, мм	1-6
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, не менее, МПа	7
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа	4
Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,5
Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/(м ² ·ч·Па)	0,04
Марка по морозостойкости контактной зоны	F25
Варианты фасовки, кг	5; 18; 25

ФАСАД БЕЛЫЙ

Цементная шпатлевка



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

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 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. Шпатлевание проводится только после полного высыхания загрунтованного основания.

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

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.

3. Нанесение материала

Порцию готового раствора нанести на подготовленную поверхность шпателем. Удерживая шпатель под углом к основанию, с усилием тщательно распределить раствор по поверхности верти-

кальными или горизонтальными движениями. Шпатлёвку можно наносить несколько слоёв до 10 мм, с промежуточным грунтованием поверхности. Последующие отделочные работы на зашпатлёванной поверхности возможны после её полного высыхания.

Перед окрашиванием и отделкой поверхности декоративным покрытием зашпатлёванную поверхность необходимо зачистить наждачной бумагой-«нулёвкой» или тёркой, обеспылить и огрунтовать.

СОСТАВ

Белый мелкофракционный наполнитель, белый цемент, 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 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, требованиями СП 71.13330.2017, а также техникой безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.