

ФАСАД

Цементная шпатлевка финишная



- 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



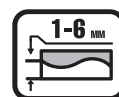
для внутренних
и наружных работ



атмосферостойкость



увеличенное
время для работы



толщина слоя



соответствует ГОСТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для базового и финишного выравнивания поверхности; 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: гипсовым (ГКЛ и ГВЛ) и цементным (бетон, штукатурки).

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

Цвет	серый
Основная фракция наполнителя, не более, мм	0,2
Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Количество воды на 20 кг сухой смеси, л	5,6-6,4
Толщина слоя, мм	1-6
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м ²	1,1-1,3
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	20

ФАСАД

Цементная шпатлевка финишная



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру основания и воздуха в помещении в пределах от +5 до +30° С и уровень влажности воздуха не более 75%. Необходимо обеспечить защиту обрабатываемой поверхности от неблагоприятных атмосферных воздействий: сильный ветер, осадки, прямые солнечные лучи.

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 — 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.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструменты. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,28–0,32 л на 1 кг сухой смеси (5,6–6,4 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 вертикальными или горизонтальными движениями. Шпатлёвка «ФАСАД» может

наноситься в несколько слоёв, каждый слой прокладывается армирующей сеткой. 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 огрунтовать.

СОСТАВ

Серый цемент, 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 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.