

КОРОЕД ДЕКОР КРУПНОФРАКЦИОННЫЙ

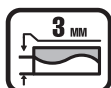
Декоративная цементная штукатурка



- для внутренних и наружных работ
- с противогрибковым эффектом
- с повышенной паропроницаемостью
- применяются в «дышащих» системах теплоизоляции зданий
- образуют бороздчатую структурную поверхность белого цвета



для внутренних
и наружных работ



толщина слоя



морозостойкость



высокая
паропроницаемость



атмосферостойкость



соответствует ГОСТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративная штукатурка «КОРОЕД-ДЕКОР» предназначена для выполнения декоративного отделочного покрытия фасадов зданий, для создания текстурного защитного слоя в системах теплоизоляции фасадов «мокрого» типа, а также для декоративной отделки поверхностей внутри помещений с умеренной и повышенной влажностью.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по бетонным, цементным, известково-цементным и другим основаниям.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Смесь сухая штукатурная декоративная

Цвет	белый
Температура выполнения работ, °C	от +5 до +30
Фракция наполнителя, не более, мм	3
Количество воды на 25 кг сухой смеси, л	4,5-5
Толщина слоя, не более, мм	3
Расход при толщине слоя 3 мм, кг/м ²	5-6,5
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	60
Время высыхания (при температуре +20°C и влажности воздуха 65%), суток	2-3
Прочность на сжатие, не менее, кгс/см ²	5
Прочность сцепления, не менее, кгс/см ²	0,65
Паропроницаемость, мг/м ² ·ч·Па	0,1
Морозостойкость, не менее, циклов	100
Варианты фасовки, кг	25

КОРОЕД ДЕКОР КРУПНОФРАКЦИОННЫЙ

Декоративная цементная штукатурка



1. Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, 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 – в несколько слоёв. Грунт из линейки «UNIS» выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Нанесение штукатурки проводится только после полного высыхания загрунтованного основания.

2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости и инструмент. Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 0,18-0,2 л воды на 1 кг сухой смеси (4,5-5 л на 25 кг смеси) и перемешать профессиональным миксером на малых оборотах до получения однородной массы в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 60 минут.

При загустевании раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

3. Нанесение материала

Декоративную штукатурку равномерно нанести на выровненную и подготовленную поверхность и разровнять тёркой. Толщина слоя должна соответствовать наибольшему диаметру наполнителя – 3 мм.

Через 10-40 минут обрабатываемой поверхности придают желаемую фактуру: удерживая пластиковую тёрку параллельно основанию, лёгкими круговыми, горизонтальными или вертикальными движениями раствор окончательно затирают по поверхности до толщины зерна.

При проведении работ следует избегать сильного нажима на уложенную растворную смесь, а также обеспечить непрерывность технологии нанесения материала методом «мокрое по мокрому». По границе прерывания декоративного штукатурного слоя приклеивают малярную ленту, которую удаляют через 30 минут после нанесения раствора.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически. После высыхания поверхность декоративной штукатурки можно окрашивать фасадными щелочестойкими красками.

Время высыхания штукатурного слоя толщиной 3 мм составляет 2-3 суток, в зависимости от условий окружающей среды.

При внешней отделке необходимо соблюдать правила ведения фасадных работ.

СОСТАВ

Белый цемент, минеральный наполнитель, химические добавки.

ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Сертификация в соответствии с законодательством РФ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в прочных крафт-мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке в сухих помещениях – 12 месяцев со дня 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.