

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ROCKdecor D

Декоративная бороздчатая штукатурка с размером зерна 2 и 3 мм

Описание продукта:

Декоративная минеральная штукатурка ROCKdecor D, в процессе нанесения формирует бороздчатую поверхность с линейными или круговыми бороздами. ROCKdecor D может иметь размер зерна 2 и 3 мм. Применяется в системах наружного утепления ROCKFACADE для создания декоративного штукатурного слоя.

Штукатурка ROCKdecor D обладает высокой технологичностью, легка в нанесении, отличается хорошими декоративными свойствами, высокой паропроницаемостью, атмосферостойкостью и прочностью.

Технические характеристики:

Состав ROCKdecor D:	смесь цемента с пигментами, минеральными наполнителями и полимерными модификаторами
Плотность сухой смеси:	ок. 1,4 кг/дм ³
Количество воды затворения:	5,25 л воды на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	ок. 120 минут
Температура применения:	от +5 до +25 °С
Адгезия к бетону и кирпичу:	не менее 0,5 МПа
Ударопрочность:	1 Дж
Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Расход ROCKdecor D: зерно 2 мм зерно 3 мм	2,8 кг/м ² 4,1 кг/м ² (в зависимости от неровности основания)
Инструмент:	шпатель нержавеющий, терка пластиковая низкооборотная дрель с насадкой-миксером.
Упаковка:	25кг, крафт-пакет

Подготовка основания:

Перед нанесением декоративной штукатурки армирующий слой должен быть обработан адгезионной грунтовкой ROCKprimer KR. Время высыхания ROCKprimer KR до нанесения штукатурки ROCKdecor не менее одних суток.

Приготовление материала:

Материал ROCKdecor D поставляется в виде сухой смеси в герметичных крафт-пакетах. Для приготовления растворной смеси в заранее подготовленную емкость с отмеренным количеством воды (температурой +15...+20°С) медленно засыпается сухая клеевая смесь при постоянном перемешивании низкооборотной дрелью. Скорость вращения должна составлять 400-800 об/мин. Требуемое количество воды около 5,25 литров на 25 кг сухой смеси ROCKdecor D. Перемешивание следует производить до получения однородной массы без комков. Получившаяся растворная смесь должна «созреть» в течение 10 минут, после чего ее нужно повторно перемешать 1-2 минуты и использовать по назначению. Готовую растворную смесь следует выработать за 120 минут. В процессе работы консистенцию растворной смеси следует поддерживать за счёт её повторного перемешивания, а не добавления воды.

Нанесение штукатурки:

Для нанесения используются шпатели из нержавеющей стали. Штукатурку следует наносить «надирным» слоем, равным размеру зерна наполнителя.

Штукатурка ROCKdecor D затирается круговыми или линейными движениями пластиковой теркой и образует бороздчатую шероховатую поверхность. Направленность борозд формируется движениями терки. Для создания однородной бороздчатой структуры важно, чтобы эти движения были равномерными и одинаково направленными.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, придерживаясь правила нанесения «мокрый по мокрому». Возможно устройство разрывов в штукатурном слое при помощи малярного скотча. Его следует приклеить до нанесения штукатурки и снять до ее схватывания.

Во время высыхания штукатурку следует защищать от воздействия осадков.

Замечания по применению:

Температура применения ROCKdecor D от +5 до +25 °С, относительная влажность воздуха не более 80%. Не рекомендуется производить работы на нагретой поверхности и при воздействии прямого солнечного излучения. Нанесенный слой следует защищать от воздействия осадков, используя защитный экран и водоотводные мероприятия. Внимание! Материал содержит цемент и при смешивании с водой образует щелочную среду, поэтому следует защищать глаза и кожу! При попадании раствора на слизистую глаз следует сразу же промыть их большим количеством чистой воды и обратиться за помощью к врачу.

Рекомендации:

Следует строго следовать указаниям инструкции по монтажу системы ROCKFACADE и данного описания. В случае возникновения вопросов по применению материалов следует обратиться в техническую службу компании ROCKWOOL. Кроме информации по системе ROCKFACADE следует также руководствоваться действующими строительными нормами и правилами производства работ.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Хранение материалов:

Материал следует хранить в прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.