

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КОРОЕД DECOR



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая смесь на основе белого цемента, минеральных заполнителей и полимерных добавок. Предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с бороздчатой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и других подготовленных основаниях. Для внутренних и наружных работ. Работы производятся при температуре от +5°C до +30°C во всех климатических зонах.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной и очищенной от пыли, грязи, жировых и масляных пятен, отслоений. Металлические элементы защитить от коррозии. После очистки поверхность обязательно обработать полимерными грунтовками в зависимости от типа основания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо сухую смесь засыпать в емкость с чистой водопроводной водой, из расчета 1 мешок смеси на 5 – 6,25 л воды, при непрерывном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, пластичной массы. Готовую смесь выдержать 5 минут для дозревания, затем перемешать повторно. Приготовленную смесь необходимо израсходовать в течение 1 часа. При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь – вода». Передозировка воды не допускается.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Штукатурную смесь наносят на основание теркой из нержавеющей стали под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда смесь перестает прилипать к инструменту, начинают формировать фактуру покрытия пластиковой теркой, которую держат строго параллельно поверхности. Рекомендуется формировать фактуру легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. В зависимости от направления движения терки можно получить вертикальные, горизонтальные, круговые или перекрестные борозды. Необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки для получения требуемой фактуры. Рабочую поверхность очищать или смачивать водой не рекомендуется! Работы на одной плоскости выполняются непрерывно от верхнего угла, опускаясь по схеме «лестницы» вниз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МОРОЗОСТОЯКА
	ВОДОСТОЯКА
	ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
	АТМОСФЕРОСТОЯКА

Ориентировочный расход воды на 1 (один) кг смеси, л	0,2 - 0,25
Ориентировочный расход смеси при зерне 2,5 мм, кг, около	2
Ориентировочный расход смеси при зерне 3,5 мм, кг, около	3
Адгезия к бетону, МПа, не менее	0,5
Прочность при сжатии, МПа, не менее	5
Жизнеспособность, час, не менее	1
Морозостойкость	F100
Цвет	белый