

РЕСТАВРАЦИОННАЯ ШТУКАТУРКА ОРИГИНАЛЬНАЯ ФИНИШНАЯ

Смесь сухая растворная, штукатурная, известково-гипсовая, М10, Пк3 ГОСТ 28013-98

НАЗНАЧЕНИЕ:

Штукатурка «ARDECO ОРИГИНАЛЬНАЯ ФИНИШНАЯ» предназначена для оштукатуривания и ремонта стен, потолков, профилированных декоративных деталей по известковым и известково-гипсовым штукатуркам внутри помещений. Применяется для ручного нанесения.

ОПИСАНИЕ:

«ARDECO ОРИГИНАЛЬНАЯ ФИНИШНАЯ» - сухая смесь на известково-гипсовом вяжущем с использованием мелкого кварцевого песка и модифицирующих добавок придающих смеси пластичность и удобство в работе. После отвердевания образует паропроницаемый материал, обладающий высокой прочностью сцепления с основания и стойкостью к образованию грибков и плесени.

ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, очищено от пыли, жира, краски, битума, биологических загрязнений и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. Для лучшего сцепления штукатурки с основанием накануне и непосредственно перед нанесением штукатурки необходимо обработать поверхность основания водой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

В емкость, достаточную для перемешивания, налить 6,0-6,8 л чистой воды и засыпать в нее постоянно перемешивая 20 кг смеси. Перемешать вручную или механическим способом с помощью электромеханического миксера со смесительной насадкой до получения однородной смеси. После 5 минутного отстаивания смеси необходимо произвести повторное перемешивание. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 90 минут.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

При ручном способе нанесения штукатурка равномерно набрасывается на стену при помощи кельмы, затем раствор выравнивавется при помощи полутерка или правила.

Оштукатуренную поверхность следует затирать в момент начала схватывания. Нельзя затирать инструментами, смоченными водой. При необходимости возможно выравнивание в несколько слоев. В этом случае тщательно разравнивается и затирается только последний слой. Повторное нанесение выполняется после высыхания предыдущего слоя. Время высыхания материала зависит от толщины слоя нанесения и температуры окружающей среды – при температуре от +10°C до +20°C и слое 10 мм требуется от 3-х до 4-х дней. Время начала отделки декоративными материалами определяется рекомендациями производителей данных изделий, но наступает не ранее, чем через 10 дней после нанесения материала на каждый сантиметр толщины. Толщина выравнивающего слоя при сплошном выравнивании - от 2 до 10 мм. Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 5 суток должна быть не менее +5°C и не более +35°C, поверхность свежеуложенного материала необходимо защитить от быстрого высыхания в течении 5 суток.

ХРАНЕНИЕ:

Сухие строительные смеси следует хранить в таре производителя, обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Гарантийный срок хранения при соблюдении вышеуказанных условий составляет 3 месяца со дня изготовления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Инструмент и оборудование сразу после окончания работ требуется тщательно промыть водой. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для изготовления новой растворной смеси.

При работе с материалом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.

Настоящая информация касается основных данных по применению материала и не освобождает от соблюдения строительных норм и правил, а также правил техники безопасности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Влажность сухой смеси, не более масс. %	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,63
Насыпная плотность, кг/м3	1250
Расход сухой смеси при толщине 10 мм, кг/м2	13-14
Марка по подвижности по погружению конуса Пк, см	Пк3 (8-12)
Время пригодности раствора к использованию, не менее, мин	90
Водоудерживающая способность, не менее %	95
Количество воды л на: 1 кг смеси/ 20 кг смеси	0,30 - 0,34 л/6,0 – 6,8 л
Толщина слоя при сплошном выравнивании, мм	2-10
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	1,5

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.