

РЕСТАВРАЦИОННАЯ ШТУКАТУРКА КЛАССИКА КРУПНОЗЕРНИСТАЯ

Смесь сухая растворная, штукатурная, известковая, М10, Пк

НАЗНАЧЕНИЕ:

Штукатурка «ARDECO КЛАССИКА КРУПНОЗЕРИНСТАЯ» применяется для ремонта и реставрации по каменным и кирпичным поверхностям, старой известковой и известково-гипсовой штукатурке. Предназначена для внутренних и фасадных работ. Применяется для ручного нанесения.

UUNL VINE

«ARDECO КЛАССИКА КРУПНОЗЕРНИСТАЯ» - сухая смесь на известковом вяжущем с использованием кварцевого песка и модифицирующих добавок, придающих смеси пластичность и удобство в работе. После отвердевания образует паропроницаемый, водо- и морозостойкий 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 и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. При наличии на основаниях биологических загрязнений (грибок, мох, плесень и т. д.) необходимо произвести обработку с санирующим составом ARDECO. При наличии на основании солевого налета требуется произвести антисолевую обработку. Расшитые трещины, кромки и борта старой штукатурки грунтуют акрилатной грунтовкой ARDECO. Время выдержки обработанных оснований перед нанесением штукатурки не менее 1 суток. Для лучшего сцепления штукатурки с основанием непосредственно перед нанесением штукатурки необходимо обработать поверхность основания водой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

В емкость, достаточную для перемешивания, налить 5,75-6,25 л чистой воды и засыпать в нее постоянно перемешивая 25 кг смеси. Перемешать вручную или механическим способом с помощью электромеханического миксера со смесительной насадкой до получения однородной смеси. После 5 минутного отстаивания растворной смеси необходимо произвести повторное перемешивание. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 2 часов. ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Для обрызга штукатурка равномерно набрасывается на стену при помощи кельмы или мастерка, слоем не более 5-7 мм, с обеспечением сплошной обработки основания. Последующий намет штукатурного раствора возможен не ранее чем через 2-3 суток, на предварительно увлажненное основание. Для грунта штукатурную смесь равномерно нанести на основание при помощи кельмы или мастерка толщиной не более 20 мм за один проход. При необходимости выравнивания в несколько слоев повторное нанесение выполняется до схватывания предыдущего слоя. При нанесении слоя более 30 мм штукатурку необходимо армировать штукатурной сеткой. Последний слой штукатурки подрезать и выровнять с помощью строительного правила. Если требуется более гладкая поверхность, через 2-3 суток выполняется накрывка штукатурным составом «ARDECO KЛАССИКА МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ». Время твердения материала зависит от толщины слоя нанесения, примерно 1 день на 1 мм толщины штукатурки. 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 3 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	2,5
Насыпная плотность, кг/м3	1400
Расход сухой смеси при толщине 10 мм, кг/м2	16
Марка по подвижности по погружению конуса Пк, см	Пк3 (8-12)
Время пригодности раствора к использованию, не менее, час	2
Водоудерживающая способность, не менее %	95
Количество воды л на: 1 кг смеси/ 25 кг смеси	0,23 - 0,25 л/5,75 – 6,25 л
Толщина слоя при сплошном выравнивании, мм	5-20
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	1,0

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