

# РЕСТАВРАЦИОННАЯ ШТУКАТУРКА КЛАССИКА ПРОФИЛЬНАЯ

Смесь сухая растворная, штукатурная, известковая, М10, Пк3 ГОСТ 28013-98

#### назначение.

Штукатурка «ARDECO КЛАССИКА ПРОФИЛЬНАЯ» применяется для профилированных элементов фасада, а так же для создания финишного слоя при реставрации и реконструкции по грубой известковой и известково-цементной штукатурке, по старой известковой штукатурке, а так же для обмазки по кирпичной или каменной кладке. Предназначена для внутренних и фасадных работ. Применяется для ручного нанесения.

#### **ППИГАНИЕ**•

Штукатурка «ARDECO КЛАССИКА ПРОФИЛЬНАЯ» - сухая смесь на известковом вяжущем с добавлением гидравлической добавки с использованием мелкого 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, копоти, биологических загрязнений, и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. Если архитектурный элемент с остатками старой краски, его поверхность обрабатывается адгезионным грунтом ARDECO. 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 5,0-6,0 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 2 часов.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ:

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

При ремонте профилированных элементов фасада, на предварительно смоченное основание нанести штукатурку слоем 1-5 мм. Второй слой наносится через 3-4 часа слоем 1-3 мм на поверхность увлажненного первого слоя. Поверхность последнего слоя необходимо затереть через 2 часа.

При нанесении накрывочного (финишного) слоя, на предварительно смоченное основание равномерно нанести штукатурку тонким слоем. 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. Слои наносятся методом «мокрое по мокрому». Время твердения материала зависит от толщины слоя нанесения, примерно 1 день на 1 мм толщины штукатурки. Толщина слоя при сплошном выравнивании - от 3 до 5 мм. Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 5 суток должна быть не менее +5°C и не более +35°C. **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	1250-1300
Расход сухой смеси при толщине 1 мм, кг/м2	1,5
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/20 кг смеси	0,25 - 0,30 л/5,0 – 6,0 л
Толщина слоя при сплошном выравнивании, мм	3-5
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	1,0
The state of the s	

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