



# ПРОФИ БАЗОВАЯ ая, мелкозернистая, известковая, шпатлёвочная,

Смесь сухая растворная, мелкозернистая, известковая, шпатлёвочная, выравнивающая, для внутренних и наружных работ, для ручного нанесения М10, Пк3

ТУ 23.64.10-003-03564602-2018

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

ОСНОВАНИЯ:

Шпаклевка «ARDECO ПРОФИ БАЗОВАЯ» применяется для выравнивания поверхностей под окраску, оштукатуренных известковыми, известково-цементными, цементными и санирующими штукатурками, а так же для профилированных элементов фасада. Предназначена для внутренних и фасадных работ, для ручного нанесения. 

ППИГАНИЕ:

«ARDECO ПРОФИ БАЗОВАЯ» - сухая смесь на известковом вяжущем с добавлением гидравлической добавки с использованием мелкого кварцевого песка, карбонатного наполнителя 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.

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 шпатлевки не менее 1 суток. Непосредственно перед нанесением шпатлевки необходимо обработать поверхность основания водой.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

В емкость, достаточную для перемешивания, налить 5,2-6,0 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:

На предварительно смоченное основание равномерно нанести шпатлевку 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 1 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.

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:

IEANNTELRNE AAPAR IEPNLINRN:	
Влажность сухой смеси, не более масс. %	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,63
Расход сухой смеси при толщине 1 мм, кг/м2	1,2
Марка по подвижности по погружению конуса Пк, см	Пк3 (8-12)
Время пригодности раствора к использованию, не менее, час	2
Водоудерживающая способность, не менее %	98
Количество воды л на: 1 кг смеси/ 20 кг смеси	0,26 - 0,30 л/5,2 – 6,0 л
Толщина слоя при сплошном выравнивании, мм	1-5
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.