

НАЗНАЧЕНИЕ:

Шпаклевка «ARDECO ПРОФИ ФИНИШНАЯ» применяется для финишного выравнивания поверхностей под окраску, оштукатуренных известковыми, известково-цементными, цементными и санирующими штукатурками. Предназначена для внутренних и фасадных работ, для ручного нанесения.

ОПИСАНИЕ:

Шпаклевка «ARDECO ПРОФИ ФИНИШНАЯ» - сухая смесь на известковом вяжущем с использованием пуццолановой добавки, мраморного наполнителя и модифицирующих добавок придающих смеси пластичность и удобство в работе.

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 необходимо обработать поверхность акрилатной грунтовкой ARDECO. Не впитывающие основания обработать адгезионным грунтом ARDECO. Обработанная поверхность должна высохнуть не менее 12 часов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

В емкость, достаточную для перемешивания, налить 6,0-6,6 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 4 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Растворная смесь наносится на подготовленную поверхность стальным шпателем шириной до 30 см при частичном выравнивании, а при полном выравнивании – шпателем шириной до 80 см. Необходимый слой нанесения материала достигается путем распределения раствора по поверхности мазками, удерживая шпатель под углом к основанию. Повторное нанесение материала, в случае необходимости выравнивания основания несколькими слоями, возможно только после полного высыхания предыдущего слоя. Время высыхания материала зависит от толщины слоя нанесения и температуры окружающей среды – при температуре от +10°C до +20°C требуется 1 день на каждый 1 мм нанесенной шпаклевки. После высыхания материала поверхность шлифуется абразивным материалом для удаления неровностей. Толщина выравнивающего слоя при сплошном выравнивании – от 0,1 до 3 мм, при частичном (заделывание трещин и неровностей) – до 5 мм. В процессе работы и в течение последующих 5 дней температура окружающей среды и основания должна быть не менее +5°C и не более +35°C, выровненную поверхность необходимо защитить от попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

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	0,1
Расход сухой смеси при толщине 1 мм, кг/м ²	1,0
Марка по подвижности по погружению конуса Пк, см	Пк3 (8-12)
Время пригодности раствора к использованию, не менее, час	4
Водоудерживающая способность, не менее %	98
Количество воды л на: 1 кг смеси/ 20 кг смеси	0,30 - 0,33 л/6,0 - 6,6 л
Толщина слоя при сплошном выравнивании, мм	0,1-3
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	0,5

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

