

Смесь сухая растворная крупнозернистая, известковая, ремонтная, Пк3, М25, F50

НАЗНАЧЕНИЕ:

Штукатурка «ARDECO САНИРУЮЩАЯ» предназначена для осушения и выравнивания стен из ка-менных и кирпичных оснований, газобетона, заделки стыков и отдельных неровностей оснований в сухих и влажных помещениях и для наружных работ. Способствует удержанию солей внутри стены, создавая при этом водоотталкивающий поверхностный слой. Благодаря развитой микро-пористой структуре рекомендуется для осушения и реставрации влажных каменных, кирпичных или бетонных стен.

«ARDECO САНИРУЮЩАЯ» – материал на основе гидратной извести, пуццолановой добавки, минеральных наполнителей, кварцевого песка и функциональных добавок, снижающих капиллярное всасывание и улучшающие адгезию к сложным поверхностям. Введение тщательно сбалансированных порообразующих и гидрофобизирующих добавок позволяет получить матери-ал с большой удельной поверхностью гидрофобизированных пор, что способствует отводу водя-ных паров, но делает материал водостойким.

ОСНОВАНИЯ:

Поверхность нанесения должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли, краски, масел и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью или ослабляющих сцепление. Перед нанесением раствора необходимо удалить с поверхности основания отслаивающиеся и осыпающиеся слои. Основание не должно подвергаться деформации. Для усиления прочности сцепления материала с поверхностью основания, а также сильно впитывающие или слабые основания рекомендуется обработать грунтовочными эмульсиями. Перед нанесением материала на поверхность основания, рекомендуется увлажнить основание водой. Для технически сложных элементов, различных стыков, строительных конструкций и пр. необходимо использование армирующей сетки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Приготовление раствора производится в следующей последовательности: в емкость, достаточную для перемешивания, налить 10,5-12,0 литра чистой воды, в которую при постоянном перемеши-вании постепенно засыпать 30 кг сухой смеси. Перемешивание осуществлять вручную или специальным электромеханическим миксером для приготовления растворов, либо низкооборотной дрелью с мощностью двигателя 1-1,2 кВт при частоте вращения 600-800 об/мин с аналогичной миксеру смесительной насадкой. Перемешивание компонентов производить в течение 3-4 минут до получения однородной консистенции. После 10-минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 2-х минут. 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 не-сколько слоев повторное нанесение выполняется до схватывания предыдущего слоя. При нане-сении слоя более 30 мм штукатурку необходимо армировать штукатурной сеткой. Последний слой штукатурки подрезать и выровнять с помощью строительного правила. Если требуется более глад-кая поверхность, через 2-3 суток выполняется накрывка штукатурным составом «ARDECO CAHИРУЮЩАЯ НАКРЫВОЧНАЯ». Время твердения материала зависит от толщины слоя нанесения, примерно 1 день на 1 мм толщины штукатурки.

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:

TEANN'TELRNE AAPARTEPHLINKN.	
Влажность сухой смеси, не более масс. %	0,2
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	2,5
Насыпная плотность, кг/м3	1200-1300
Расход сухой смеси при толщине 10 мм, кг/м2	12-13
Марка по подвижности по погружению конуса Пк, см	Пк3
Время пригодности раствора к использованию, не менее, час	2
Водоудерживающая способность, не менее %	95
Количество воды л на: 1 кг смеси/30 кг смеси	0,35 л-0,4л/10,5-12 л
Максимальная толщина слоя нанесения, мм	25
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	2,5
Морозостойкость	F100
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	Не более 12

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