



САНИРУЮЩАЯ НАКРЫВОЧНАЯ

Смесь сухая известковая специальная санирующая для устройства отделочного паропро-ницаемого слоя для наружных работ М10

НАЗНАЧЕНИЕ:

Штукатурка «ARDECO САНИРУЮЩАЯ НАКРЫВОЧНАЯ» применяется в качестве накрывочного слоя по штукатурке «ARDECO САНИРУЮЩАЯ». Предназначена для осушения и выравнивания стен из каменных 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 микропористой структуре рекомендуется для осушения и реставрации влажных каменных, кирпичных или бетонных стен.

Сухая смесь «ARDECO САНИРУЮЩАЯ НАКРЫВОЧНАЯ» – материал на основе гидратной извести, пуццолановой добавки, минеральных наполнителей, кварцевого песка и функциональных доба-вок, снижающих капиллярное всасывание и улучшающие адгезию к сложным поверхностям. Введение тщательно сбалансированных порообразующих и гидрофобизирующих добавок позволяет получить материал с большой удельной поверхностью гидрофобизированных пор, что способ-ствует отводу водяных паров, но делает материал водостойким.

ПТНПЯАНИЯ•

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 перемешивании постепенно засыпать 30 кг сухой смеси. Перемешивание осуществлять вручную или специ-альным 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

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

часов.

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.

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:

IEANN'IELRNE AAPAR IEPNILINKN.	
Влажность сухой смеси, не более масс. %	0,2
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,63
Насыпная плотность, кг/м3	1000-1100
Расход сухой смеси при толщине 10 мм, кг/м2	10-11
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	10
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	1,0
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.