

ШОВНЫЙ для кладки

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

НАЗНАЧЕНИЕ:

Ремонтный состав «ARDECO ШОВНЫЙ ДЛЯ КЛАДКИ» применяется для восстановления разрушенного шовного раствора облицовки из керамического и силикатного кирпича и камня. Предназначена для внутренних и наружных работ. Применяется для ручного нанесения.

ОПИСАНИЕ:

«ARDECO ШОВНЫЙ ДЛЯ КЛАДКИ» - сухая смесь на известковом вяжущем с добавлением гидравлической добавки, кварцевого песка и модифицирующих добавок придающих смеси пластичность и удобство в работе. После отвердевания образует прочный, паропроницаемый, водо- и морозостойкий материал, обладающий высокой прочностью сцепления с основанием и стойкостью к образованию грибков и плесени.

ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, очищено от пыли, жира, краски, битума и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. Осыпающиеся элементы шовного раствора необходимо удалить. 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. Пористые основания обработать акрилатной грунтовкой ARDECO. Непосредственно перед нанесением раствора полость шва необходимо смочить водой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

В емкость, достаточную для перемешивания, налить 4,0-4,5 л чистой воды и засыпать в нее постоянно перемешивая 25 кг смеси. Перемешать вручную или механическим способом с помощью электромеханического миксера со смесительной насадкой до получения однородной смеси. После 5 минутного отстаивания растворной смеси необходимо произвести повторное перемешивание. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 2 часов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Нанести раствор с помощью шпателя или строительного пистолета-шприца. При нанесении раствора в 2 слоя, второй слой наносится на увлажненный водой первый через 24 часа после нанесения.

После укладки второго слоя поверхность раствора выравнивается, но не заглаживается. После схватывания раствора выполняется расшивка шва для придания ему необходимого профиля.

Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 5 суток должна быть не менее +5°C и не более +35°C, поверхность свежеуложенного материала необходимо защитить от быстрого высыхания в течении 3 суток.

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:

ILANIN ILLINIL AAFAKILFIILIINNI.	
Влажность сухой смеси, не более масс. %	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	2,5
Насыпная плотность, кг/м3	1500
Расход сухой смеси при толщине 10 мм, кг/м2	18
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/ 25 кг смеси	0,16 - 0,18 л/4,0 - 4,5 л
Толщина слоя при сплошном выравнивании, мм	5-15
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	2,5
Морозостойкость	F50
	· · ·

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