

РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ КАМНЕЗАМЕНИТЕЛЬ

месь сухая растворная крупнозернистая, смещанная, ремонтная, Пк2, М50, F100.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Ремонтный состав «ARDECO КАМНЕЗАМЕНИТЕЛЬ» применяется для воссоздания целостности поверхности лицевого и природного камня, восполнения утрат в исторической каменной и кирпичной кладке толщиной до 50 мм. Цвет подбирается согласно исторического (оригинального) образца. Предназначена для внутренних и наружных работ. Применяется для ручного нанесения.

«ARDECO КАМНЕЗАМЕНИТЕЛЬ» - сухая смесь на известково-цементом вяжущем с использованием 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. 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. Для лучшего сцепления ремонтного состава с поверхностью камня или кирпича непосредственно перед нанесением жесткого ремонтного состава «ARDECO KAMHEЗAMEHИТЕЛЬ» поверхность камня необходимо тщательно обработать кистью жидким раствором «ARDECO KAMHEЗAMEHИТЕЛЬ», который готовится при добавлении воды к сухой смеси в соотношении 1:2.

В емкость, достаточную для перемешивания, налить 3,5-4,0 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 1 часа.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

На свежезагрунтованные поверхности нанести раствор мастерком слоем до 10 мм за один проход. Второй и последующие слои наносят после схватывания предыдущего слоя. Все нижележащие слоя необходимо слегка насечь и смочить при нанесении последующего слоя. Верхний слой наносят на 2 мм выше оригинальной поверхности. После схватывания раствора отреставрированную поверхность доводят до сходства с оригинальной путем уплотнения, затирания, выравнивания и т.д. В процессе работы необходимо сохранять структуру швов каменной кладки.

Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 5 суток должна быть не менее +5°С и не более +35°С, 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:

ILANN ILLAND AAPARTEPHEIMAN.	
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	Пк2
Время пригодности раствора к использованию, не менее, час	1
Водоудерживающая способность, не менее %	95
Количество воды л на: 1 кг смеси/ 25 кг смеси	0,14 - 0,16 л/3,5 – 4,0 л
Толщина слоя при сплошном выравнивании, мм	5-10
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	5,0
Морозостойкость	F 100

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