

«ПОЛИГРАН ПРОФИ КОРОЕД» Штукатурка декоративная

НАЗНАЧЕНИЕ:

Штукатурка «ПОЛИГРАН ПРОФИ КОРОЕД-МРАМОР» предназначена для выполнения защитно-декоративного слоя внутри и снаружи помещений, в том числе для отделки фасадов. Применяется по базовому штукатурному слою, а так же по известково-цементной штукатурке, бетону, гипсокартону и другим минеральным основаниям. Применяется для нанесения ручным и машинным способом. Декоративная штукатурка предназначена под покраску.



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Штукатурка «ПОЛИГРАН ПРОФИ КОРОЕД-МРАМОР» – это материал на основе белого цемента с использованием мраморной крошки, фракционированного песка и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легко перерабатываемую пластичную, растворную смесь, удобную в работе. После высыхания образует ударостойкий, паропроницаемый, водо- и морозостойкий материал бежевого цвета, обладающий высоким сцеплением с поверхностью основания и высокими декоративными свойствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели смеси в сухом состоянии	
Цвет	светло-бежевый
Влажность	0,2%
Наибольшая крупность зерен наполнителя для КОРОЕД-МРАМОР 1 (2,5) мм	1 (2,5) мм
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 (2,5) мм	1,8 (3,2) кг/м ²
Насыпная плотность	1400 кг/м ³
Количество воды:	
на 1 кг смеси	0,17-0,19 л
на 25 кг смеси	3,75-4,5 л
Показатели смеси, готовой к применению	
Марка подвижности	Пк3 (8-12 см)
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 30 минут
Толщина слоя нанесения для КОРОЕД-МРАМОР 1 (2,5) мм	1 (2,5) мм
Водоудерживающая способность	98%
Показатели затвердевшего раствора	
Прочность при сжатии*	не менее 5,0 МПа
Прочность сцепления с основанием*	не менее 0,6 МПа
Морозостойкость (циклы)	не менее 75
Поропроницаемость	не менее 0,1 мг/м ² *ч*Па
Ударостойкость	3 Дж
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	не более 370 Бк/кг
ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК: (812) 324-86-05, (812) 324-86-17, (812) 710-78-72	

«ПОЛИГРАН ПРОФИ КОРОЕД»

Штукатурка декоративная

Порядок работ:

1. ПОДГОТОВКА 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. Перед нанесением штукатурки поверхность основания необходимо обработать грунтовочными эмульсиями.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Приготовление раствора производится в следующей последовательности: в емкость, достаточную для перемешивания, налить 4,25-4,75 литра чистой воды, в которую при постоянном перемешивании постепенно засыпать 25 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 30 минут. **ВНИМАНИЕ! Не допускайте передозировки воды, а также добавления в сухую смесь любых компонентов, кроме воды! Это приводит к ухудшению прочностных качеств и характеристик смеси, заявленных производителем!**

3. НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Работы вести небольшими участками (захватками). Раствор наносить на вертикальные поверхности металлическим шпателем или при помощи гладкой нержавеющей терки в направлении снизу вверх. Толщина слоя соответствует указанной максимальной крупности зерна. Через 10 минут после нанесения штукатурки на поверхность основания, затереть поверхность штукатурки гладкой пластиковой теркой до достижения требуемой фактуры поверхности. Тип получаемой фактуры может быть разным, в зависимости от движений (вертикальные, горизонтальные, круговые). Для того, чтобы места соединений слоев были незаметны, технологические перерывы необходимо планировать в углах зданий, под водосточными трубами или на архитектурных стыках. Толщина выравнивающего слоя при сплошном выравнивании 2 мм. При производстве работ оштукатуренные поверхности необходимо защищать от дождя, воздействия ветра и прямых солнечных лучей в течение первых 7 суток. Малярные работы производить не ранее чем через 10 суток.

4. ХРАНЕНИЕ

Сухие строительные смеси следует хранить в таре производителя, обеспечивая сохранность упаковки, избегая увлажнения, в крытых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Гарантийный срок хранения при соблюдении вышеуказанных условий составляет 6 месяцев со дня изготовления.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование сразу после окончания работ требуется тщательно промыть водой. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для изготовления новой растворной смеси.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоящая информация касается основных данных по применению материала и не освобождает от соблюдения строительных норм и правил, а также правил техники безопасности.

СМЕСЬ СУХАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ШТУКАТУРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, КП III, F50, РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ, ГОСТ 33083-2014

*** - Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха $(60\pm 10)\%$. При других температурно-влажностных условиях характеристики могут изменяться.**

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

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001 составляет $\pm 1\%$.