



**«ПОЛИГРАН ПРОФИ Шуба»
Штукатурка декоративная**

Назначение:

«ПОЛИГРАН ПРОФИ Шуба» предназначена для выполнения защитно-декоративного слоя. Применяется по базовому штукатурному слою, а так же по цементной, известково-цементной, гипсовой штукатурке, бетону, гипсокартону и другим минеральным основаниям. Предназначена для внутренних и фасадных работ. Применяется для ручного и механизированного нанесения.

Описание:

«ПОЛИГРАН ПРОФИ Шуба» - это материал на основе белого цемента с добавлением гидратной извести, мраморной крошки и модифицирующих добавок, придающих смеси пластичность и удобство в работе. После высыхания образует прочный, ударостойкий, паропроницаемый, водо- и морозостойкий материал белого цвета с высокими декоративными свойствами, обладающий высоким сцеплением с поверхностью основания и стойкостью к образованию грибков и плесени.



Технические характеристики:

№	Параметры	Норма			
1	Цвет	Белый			
2	Влажность сухой смеси, не более масс. %	0,3			
3	Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	1,0	1,5	2,0	3,0
5	Расход сухой смеси при толщине в 1 зерно, кг/м ²	1,9	2,4	2,9	4,3
6	Марка по подвижности по погружению конуса Пк, см	Пк3 (8-12)			
7	Время пригодности раствора к использованию, не	1			
8	Водоудерживающая способность, не менее %	98			
9	Количество воды на 1 кг смеси на 25 кг смеси	0,19 - 0,21 л 4,75 – 5,25 л			
10	Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	5,0			
11	Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	0,4			
12	Коэффициент паропроницаемости, не менее, мг/(м*ч*Па)	0,1			
13	Деформация усадки, не более, мм/м	1,0			
14	Прочность сцепления с основанием, не менее, МПа	не менее 0,4			
15	Марка по морозостойкости	F100			
16	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф, не более, Бк/кг	не более 370			
ТЕЛЕФОНЫ ДЛЯ СПРАВОК: (812) 324-86-05, (812) 324-86-17, (812) 710-78-72					



**«ПОЛИГРАН ПРОФИ Шуба»
Штукатурка декоративная
Порядок работ:**

1. Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, очищено от пыли, жира, краски, битума и других веществ, ослабляющих сцепление с основанием. Перед нанесением раствора необходимо удалить с поверхности основания отслаивающиеся и осыпающиеся слои. Основание не должно подвергаться деформации. Перед нанесением штукатурки поверхность основания необходимо обработать грунтовкой. При нанесении на гипсовые основания, гипсокартон, ДСП, поверхность необходимо обработать грунтовкой дважды с интервалом не менее 1 часа.

2. Приготовление раствора:

В емкость, достаточную для перемешивания, налить 4,75-5,25 литра 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 перерыва необходимо произвести повторное перемешивание. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 1 часа.

3. Нанесение и выравнивание:

Работы вести небольшими участками (захватками). Раствор наносить на вертикальные поверхности металлическим шпателем или при помощи гладкой нержавеющей терки в направлении снизу вверх, затем затереть поверхность гладкой пластиковой теркой до достижения требуемой фактуры поверхности. Рекомендуемая толщина слоя нанесения соответствует указанной максимальной крупности зерна. Для того, чтобы места соединений слоев были незаметны, технологические перерывы необходимо планировать в углах зданий, под водосточными трубами или на архитектурных стыках. Температура окружающей среды в процессе работы и в течение последующих 3 суток должна быть не менее +5°C и не более +35°C, поверхность свежеложенного материала необходимо защитить от быстрого высыхания в течении 2 суток. Малярные работы производить не ранее чем через 10 суток.

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.

4. 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 12 месяцев со дня изготовления.