



ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ ШТУКАТУРКА SPШ-01

ТУ 2241-001-54646856-2007

Фактура: «Шуба»

условий работы допускается добавить не более 150г. воды на 25кг. штукатурки, при этом вода в одинаковом количестве добавляется во все ведра используемые на

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стеновое фактурное покрытие для внутреннего и наружного применения, в качестве защитно-отделочного слоя для обычных штукатурок, бетонов, гипсовых и гипсокартонных листов, защитно-отделочного слоя в системе утепления.

СВОЙСТВА:

Составы декоративные штукатурные на полимерной основе. Поставляются готовыми к применению. Образуют равномерную, зернистую фактуру. Различаются крупностью, в зависимости от размера фракции наполнителя.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, ровной и сухой. Поверхности «пористые», осыпающиеся обработать грунтовкой глубокого проникновения ТГ-1. Основание для цветной штукатурки дополнительно покрывать колерованной в цвет штукатурки адгезионной грунтовкой SG-01.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Водной дисперсии акриловой смолы и эмульсии силиконовой смолы
Состав	Водная дисперсия акриловой смолы и эмульсии силиконовой смолы, минеральные наполнители, пигменты, модифицирующие добавки.
Плотность	Не менее 1,5г/см ³
Расход и размер наполнителя	2,5мм - 3,8-4,2 кг/м ² 2,0мм - 3,4-3,6 кг/м ² 1,5мм - 2.8-3,2 кг/м ² 1,0мм - 2.0-2,2 кг/м ²
Адгезия к бетонным основаниям	1,25 МПа
Время высыхания	При температуре +20°С и максимальной влажности воздуха 65% - 24 часа*
Разбавитель	Вода не более 1%
Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 80%
Паропроницаемость,μ	Не менее 0,022 мг/м·час·Па
Форма поставки	Ведро 25, 18, 7 кг

*Полное высыхание 2-3 дня. При низких температурах и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:

1. Шпатель или Кельма из нержавеющей стали;
2. Терка пластиковая;

НАНЕСЕНИЕ:

Перед началом работ рекомендуется тщательно защитить отливы, окна и другие необрабатываемые элементы фасада от случайного попадания на них декоративной штукатурки. Штукатурку тщательно перемешать тихходным миксером. В зависимости от

одной плоскости фасада. Нанести штукатурку шпателем или кельмой из нержавеющей стали на стену равномерным слоем равным размеру максимальной фракции наполнителя. Сразу после нанесения затереть пластиковой теркой равномерными круговыми движениями до равномерной структуры. Периодически следует очищать и промывать инструмент от высохших остатков материала. Следует опытным путем установить размер поверхности, которую можно нанести и затирать без перерывов в работе. Разрыв материала устраивать в углах, стыках или устраивать русты с применением малярной ленты. Стены предохранять от воды (дождя) на период высыхания покрытия. Желательно в жаркое время года предохранять нанесенный слой от прямого нагрева солнцем.

НАНЕСЕНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТЬ:

- при температуре ниже +5°С, выше +30°С;
- при относительной влажности воздуха более 75%
- на горячие, замороженные или мокрые поверхности.

СРОК ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Материал хранить при температуре не ниже +5С. Не замораживать.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Транспортировать любыми видами транспорта в соответствии с правилами.

Обеспечивать защиту от атмосферных осадков и сохранность тары от механических повреждений.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

При высыхании остатков штукатурки рекомендуются механическая очистка.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.

При попадании материала в глаза или на кожу смыть большим количеством воды.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Согласно местным предписаниям.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данная информация основана на проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. При дальнейшей разработке продукта возможны технические изменения. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.

20.01.2017г.