

Шуба

Декоративная цементная штукатурка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	
Температура применения	+ (5÷30)°С
Максимальная фракция	1,5-3 мм
Наибольшая крупность зерен	от 1 до 3мм**
Расход материала	2,5 кг/м ²
Расход воды при ручном нанесении	0,16-0,18 л/кг
Жизнеспособность готовой растворной смеси не менее	2 часа
Паропроницаемость не менее	0,1 мг / м ч Па
Марочная прочность	M100
Марка по морозостойкости	F100

*при температуре +(20±2)°С и относительной влажности воздуха (60±10)%
**по выбору заказчика

Назначение

Декоративный штукатурный состав на цементной основе для создания финишного фактурного слоя под окраску в системах утепления фасадов зданий. Для ручного и машинного нанесения. Возможно применение в качестве декоративного отделочного слоя по традиционным основаниям для внутренних и наружных работ, по гипсовым штукатуркам и позагребневым плитам.

Подготовка основания

В системе утепления фасадов основанием для нанесения финишного штукатурного слоя ШПАТЛЕР Шуба является армированный клеевой состав. Нанесение финишного декоративного покрытия производится только в случае полного затвердевания армированного слоя (не менее 72 часов). Поверхность армированного слоя должна быть ровной и гладкой. При использовании ШПАТЛЕР Шуба в качестве декоративного отделочного слоя по традиционным основаниям (бетон и железобетон, цементные и цементно-известковые штукатурки), основание должно быть прочным, сухим, однородным, очищенным от пыли, грязи, остатков старых красок, масляных пятен и незакрепленных частиц. Перед нанесением штукатурки необходимо обработать поверхность грунтовочным составом. Сильно впитывающие основания грунтовать дважды.

Приготовление растворной смеси

Залить в 25 - 30 литровую емкость 4 - 4,5 л чистой воды комнатной температуры и засыпать в нее 25 кг штукатурной смеси (мешок). Количество воды зависит от размера фракции состава, температуры, влажности, пористости основания. Перемешать механическим способом до получения однородной смеси. Через 10 минут смесь повторно перемешать.

Применение

Во время нанесения штукатурного состава температура окружающей среды и основания не должна быть ниже +5°С. Нужно избегать прямого воздействия солнечных лучей, защищать от непосредственных атмосферных осадков. Штукатурный состав ШПАТЛЕР Шуба нанести с помощью гладилки (терки) из нержавеющей стали слоем на величину зерна. Нанесение декоративной фактурной штукатурки выполняется участками. Максимальная поверхность, которую можно оштукатурить в одном технологическом цикле (нанесение и формирование фактуры), устанавливается экспериментально в зависимости от типа основания и температурно-влажностных показателей окружающей среды. Соединение соседних участков выполняется «мокрый» по «мокрому».



ГОСТ 31357-2007

Поверхность, которую невозможно обработать без перерыва, нужно «поделить» на фрагменты, применяя маячную ленту или имеющиеся архитектурные элементы. Текстура поверхности формируется с помощью пластиковой терки сразу же по нанесении штукатурки. Затирку пластиковой теркой следует выполнять равномерно в одном определенном направлении для получения однородной фактуры. Затертые участки нельзя затирать повторно. Возможно машинное нанесение. При машинном нанесении приемы работ те же, что и при ручном. В начале работ следует определить практически толщину нанесения, удобную для разравнивания.

Очистка инструмента

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после окончания работ. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для приготовления раствора.

Техника безопасности

При работе с составом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси дыхательные пути и на кожу. В случае попадания частиц смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу. Хранить в местах, не доступных для детей.

Упаковка и хранение

Поставляется в мешках по 25 кг. Срок хранения 6 месяцев в закрытой заводской упаковке в сухом месте.