



ТЕРМОКРЕПС ШУБА декоративный штукатурный состав

НАЗНАЧЕНИЕ

ТЕРМОКРЕПС ШУБА - декоративный штукатурный состав на цементной основе для создания финишного фактурного слоя под окраску в системах утепления фасадов зданий TERMOKREPS MW и TERMOKREPS PPS.

Возможно применение в качестве декоративного отделочного слоя по традиционным основаниям для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

В системе утепления фасадов основанием для нанесения финишного штукатурного слоя TERMOKREPS ШУБА является армированный клеевой состав TERMOKREPS MW либо TERMOKREPS PPS. 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 TERMOKREPS 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 КРЕПС ПРАЙМЕР. Сильно впитывающие основания огрунтовать дважды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить в 25 - 30 литровую емкость 5,0 - 5,25 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, но в указанных пределах. Перемешать механическим способом до получения однородной смеси. Оставить смесь на 10 минут, затем повторно перемешать. Смесь готова к применению.

Примечание: При использовании штукатурного состава в первый раз или при изменении внешних условий рекомендуем на небольшом участке проверить и установить оптимальную пропорцию воды и смеси и в дальнейшем придерживаться ее очень точно.

ПРИМЕНЕНИЕ

Во время нанесения штукатурного состава температура окружающей среды и основания не должна быть ниже +5°C и выше +25°C. Нужно избегать прямого воздействия солнечных лучей, защищать от атмосферных осадков.

Штукатурный состав TERMOKREPS ШУБА нанести с помощью полутерка 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 «мокрым» по «мокрому». Поверхность, которую невозможно обработать без перерыва, нужно «поделить» на фрагменты используя архитектурные элементы (углы, пилястры и т.д.)

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. В машинном нанесении приемы работ те же, что и при ручном нанесении. В начале работ следует определить практически толщину нанесения, удобную для разравнивания.

ВНИМАНИЕ! Допустимая область утепления зданий, сооружений согласно ТС.

При использовании материалов в системе утепления фасадов гарантии качества сохраняются только при проведении работ согласно ТС и при комплектации СУФ материалами, рекомендованными производителем.

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 в 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.

ОСОБЕННОСТИ:

- высокая декоративность в готовом виде;
- возможность формирования фактуры без усилий за короткий период;
- возможность применения не только в СУФ, но и по стандартным строительным основаниям в интерьерах и на фасадах;

«Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (А эфф≤370 Бк/кг, 1 класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99)»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная фракция	2,0 мм
Расход материала	3,5 кг/м ² /2 мм 25 кг/7м ² /2 мм.
Количество воды для фракции	
2,0 мм	на 1 кг смеси на 25 кг смеси
	0,2 - 0,21л 5 - 5,25 л
Время пригодности раствора к использованию не менее	2 часа
Слой нанесения	2 мм
Паропроницаемость не менее	0,1 мг / м ч Па
Марочная прочность	M35
Марка по морозостойкости	F75
Температура применения	от +5°C до +25°C
Ударопрочность	3 Дж и 10 Дж

ТУ 5745-002-50040588-2004

Смесь декоративная штукатурная растворная
ССЦШТ TERMOKREPS ШУБА M35, Пк2,
D1600, F75