

СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ UniTherm

UniTherm *STRUKTUURKROHV*

UniTherm СТРУКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА

**Отделочная штукатурка на базе полимеров и цемента.
Наполнитель- белая мраморная крошка.
Используется для внутренних и наружных работ.**

СОСТАВ СМЕСИ

- Белая мраморная крошка, белый цемент, полимеры и пластификаторы. СТРУКТУРНАЯ ШТУКАТУРКА производится с частицами трех видов: 2 и 3 мм ЗМЕЙКА и 3 мм ШУБА. Соответствующая маркировка имеется на передней стороне мешка.

ПОВЕРХНОСТЬ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ СТРУКТУРНОЙ ШТУКАТУРКИ

- В качестве поверхности основания подходит подготовленная при помощи АРМИРОВОЧНОГО КЛЕЯ поверхность утеплительного материала. Подходят также и другие устойчивые к влажности поверхности, которые являются ровными, чистыми, твердыми и свободными от пыли. Необходимо удалить с поверхности отставшую краску, жир, пыль и другие ослабляющие сцепление с поверхностью вещества. При необходимости обработайте поверхность основания ГЛУБОКОЙ ПРОПИТКОЙ UniTherm.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Потребность в воде составляет 22-28%, т.е. 5,5-7 литров чистой, слегка теплой воды на 25 кг сухой смеси. Количество воды зависит от требуемой структуры поверхности, способности основания впитывать влагу и температуры окружающей среды.
- Вылейте в емкость для смешивания необходимое количество слегка теплой воды. Добавьте смесь. Тщательно размешивайте, пока смесь полностью не намокнет. Дайте раствору постоять несколько минут, после чего слегка перемешайте снова. В зависимости от окружающей среды, смешанный армировочный клей должен быть использован в течение 2-3 часов.

РАБОТА СО СТРУКТУРНОЙ ШТУКАТУРКОЙ

- Структурная штукатурка наносится на поверхность основания при помощи стального выравнивателя. Толщина слоя должна быть 2-3 мм (в соответствии с размером структурных частиц). Остальной раствор удаляется с поверхности, и его можно размешивать и использовать повторно. Нанесенный на стену ровный слой раствора обрабатывается теркой, при помощи которой поверхности придается требуемая структура. Подготовьте поверхность, которую можно успеть обработать за 15-20 минут. Нанесение раствора и его обработка на поверхности должны представлять собой непрерывный процесс без переходов и пауз.
- NB! У каждого мастера свой почерк, который впоследствии можно заметить на готовой оштукатуренной поверхности.

ВЫСЫХАНИЕ СТРУКТУРНОЙ ШТУКАТУРКИ

- Поверхностный слой штукатурки высыхает через сутки. Оштукатуренная поверхность выдерживает нагрузки и готова к покраске через 3-4 суток.

НОРМА РАСХОДА

Расход штукатурки со структурными частицами 2 мм около 3 кг/м².

Расход штукатурки со структурными частицами 3 мм около 4 кг/м².

ОГРАНИЧЕНИЯ/ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- При работе температура поверхности основания и окружающей среды должна быть выше +5 °C. Во время высыхания раствора следует защищать свежие поверхности от дождя и прямых солнечных лучей.
- Изделие содержит цемент. При контакте с водой происходит щелочная реакция. Может вызвать раздражение кожи. При попадании в глаза сразу промыть большим количеством чистой воды. Более точные данные об изделии приведены в карте безопасности.

ХРАНЕНИЕ

- В оригинальной упаковке и в сухих условиях хранится до одного года.