СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ UniTherm

UniTherm ARMEERIMISLIIM

UniTherm **АРМИРОВОЧНЫЙ КЛЕЙ**

Для устройства армировки для утеплительных плит, для выравнивания поверхностей оснований, используется для внутренних и наружных работ.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ АРМИРОВОЧНОГО КЛЕЯ

- В качестве поверхности основания подходят утеплительные материалы: различные полистироловые плиты, минеральная вата, стекловата. Армировочный клей это подходящий раствор и для армирования и выравнивания стен из легких бетонных блоков и других минеральных материалов.
- Поверхность основания должна быть чистой, твердой и свободной от пыли. Необходимо удалить с поверхности отставшую краску, жир, пыль и другие ослабляющие сцепление с поверхностью вещества.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Потребность в воде составляет 20-24%, т.е. 5-6 литров чистой, слегка теплой воды на 25 кг сухой смеси.
- Вылейте в емкость для смешивания необходимое количество 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 С АРМИРОВОЧНЫМ КЛЕЕМ

- Армировочный клей используется в два слоя. Первый слой для приклеивания армировочной сетки и второй в качестве выравнивающего слоя перед нанесением отделочной штукатурки.
- Нанесите на поверхность слой толщиной 2-3 мм на ширину армировочной сетки. Используйте широкие стальные разглаживатели. Вдавите армировочную сетку сразу в свежий раствор. Разгладьте выступивший через ячейки сетки раствор так, чтобы вся сетка была покрыта раствором. При укладывании следующих полотен сетки следует оставлять нахлест 10 см. Второй, выравнивающий слой наносится на поверхность на следующий день, когда первый слой высохнет. Общая толщина армировочного слоя при ровной поверхности основания образует 5-6 мм.

ВЫСЫХАНИЕ АРМИРОВОЧНОГО КЛЕЯ

• Один слой армировочного клея сохнет в течение одних суток. Высохший армировочный клей покрыть глубокой пропиткой UniTherm. Загрунтованная поверхность является хорошим основанием для структурной штукатурки UniTherm или для штукатурки Uninaks Siler 3. Качественно выровненную поверхность армировочного клея можно также покрывать подходящими для минеральных поверхностей фасадными красками.

НОРМА РАСХОДА

• Для армирования ровной утеплительной поверхности в два слоя требуется около 6-7 кг сухой смеси.

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.