

KREISEL A 240 – универсальная армирующая смесь для пенополистирольных и минераловатных плит

Предназначение

Специальная смесь предназначена для применения в теплоизоляционных технологиях армирования пенополистирольных и минераловатных плит стекловолоконной сеткой на внутренних и наружных поверхностях объекта.

Смесь KREISEL A пластична и хорошо сцепляется с базовой поверхностью (основанием). После окончательного высыхания имеет очень хорошую паропроницаемость, уменьшает проникновение влаги в фасадную систему и создает хорошую основу для штукатурок и красок.

Подготовительные работы

Подготовка основания: Основание должно быть ровным, прочным и устойчивым. Пыль, соли, масла и жиры необходимо удалить. Необходимо удалить с основания старые слои краски или придать им шероховатость. Основание должно быть чистым, прочным и не крошиться.

Приготовление смеси: 25 кг сухой клеевой смеси смешивают примерно с 6,2 л воды до образования массы однородной консистенции. Через 5–10 минут смесь еще раз перемешивают (растворяя синтетические компоненты).

Технология работ и норма расхода

После приклеивания и фиксации крепежными шпильками армирование можно производить не ранее, чем через 1–2 дня после окончания приклеивания. Если крепить плитку крепежными шпильками сразу после приклеивания, плитка может деформироваться и оторваться! Нанесите армирующий состав на теплоизоляционные плиты зубчатым шпателем так, чтобы была покрыта вся поверхность плит. Вдавите армирующую сетку в смесь и выровняйте ее гладкой стороной шпателя. Армирующую сетку необходимо распределить по краям полотна с нахлестом не менее 10 см. При выравнивании следите за тем, чтобы смесь равномерно покрывала армирующую сетку и чтобы сетку не было видно сквозь смесь. Высохший и затвердевший клей невозможно заново развести, добавляя воду.

Расход материала:

При армировании: в среднем 5,0 кг/м²

При установке угловых профилей: в среднем 0,8 кг/м²

Импортер:



ул. Кангру теэ, 6, деревня Ваэла,
волость Кийли, 75413
info@eximp.ee
www.eximp.ee
Тел.: +372 56265888