

## Инструкция по технологии нанесения затирки Weissenberg™ для декоративного кирпича.



Декоративный кирпич – популярный облицовочный материал для отделки поверхностей в помещениях и на улице. Он позволяет создать имитацию настоящей кирпичной кладки практически на любых строительных конструкциях. Чтобы предать отделке законченный вид, осуществляется затирка швов декоративного кирпича. Рассмотрим технологию нанесения затирки.

### Использование затирки для декоративного кирпича позволяет:

- красиво оформить швы;
- повысить привлекательность кладки;
- разбавить картину облицованной поверхности, сделать более современную и индивидуальную отделку путем использования затирочной смеси, отличной по цвету от плитки;
- предотвратить образование грибка и плесени между кирпичами;
- снизить негативное воздействие перепадов температуры на плитки в виде кирпичиков, что уменьшит вероятность появления трещин в них;
- создать барьер для влаги, через который она не проникнет к торцам плиточного материала;
- уменьшить количество скапливающейся пыли в швах, что снизит вероятность изменения первоначального цвета облицовки.

Когда подбирается цвет затирки для швов декоративного кирпича, учитывают цвет кирпича. Обычно применяются цвет затирки, отличающиеся от основного фона отделки. Цвет смеси выбирают темнее или светлее плитки под кирпич.

Цветовая палитра затирки Weissenberg™ представлена из 15 основных цветов:



Крупнозернистая затирка Weissenberg представляет собой сухую смесь на основе натуральной мраморной крошки фракции 0,5-1мм и высокомарочного белого цемента, а также модифицирующих добавок.

Затирка поставляется в пластиковых ведрах по 6кг и 12кг. Базовый цвет белый. Средний расход затирки составляет 3кг на 1м<sup>2</sup> кирпича. В каждом ведре **вложен полиэтиленовый рукав** для заполнения швов кирпичной кладки (рукав многоразового использования при промывке водой после использования).



К комплекту цветной затирки прилагается отдельная тара со специализированным и промаркированным сухим колером (код цвета и дозировка в зависимости от вида тары).

#### Процесс приготовления растворной смеси.

Исходя из пропорции воды на сухую смесь (на 1кг затирки необходимо 0,17-0,2л воды) отмеряется чистая вода комнатной температуры. Сухая смесь высыпается по принципу «смесь в воду» и перемешивается дрелью с насадкой для перемешивания строительных растворов до однородной консистенции без комков и непромесов. В случае приготовления цветного раствора, сухой колер перемешивается дрелью с сухой

затиркой и только потом перемешивается с водой. Правильно приготовленная растворная смесь должна иметь консистенцию “густой сметаны”. В случае приготовления более густой смеси ее будет трудно выдавить из полиэтиленового рукава, а при жидкой консистенции раствор будет вытекать из шва после нанесения, загрязняя декоративный кирпич.

Процесс нанесения затирочного раствора состоит из следующих этапов:

- очистка швов от пыли и мусора, чтобы повысить адгезивные свойства материалов;
- наполнение полиэтиленового рукава (в новом рукаве отрезается носик около 1см выходного отверстия);
- нанесение раствора между плитками путем его выдавливания из рукава (пакета), избегать попадания затирки на лицевую поверхность плитки;
- осуществление расшивки через 20-40 минут после укладки смеси в зависимости от толщины шва и температуры окружающего воздуха. Для расшивки можно использовать подручный инструмент или пальцем руки в перчатках;
- удаление лишнего раствора до момента полного застывания (через 60-120 минут) на облицовочном материале;
- на следующий день после полного затвердевания затирки производят удаление лишних осыпающихся частиц при помощи ветоши или щетки со средней или твердой жесткостью щетины;
- завершающим этапом является **нанесение защитной пропитки Weissenberg™** при помощи кисти на всю облицованную поверхность в 1 - 2 слоя.

Матовая пропитка придаст более контрастный цвет декоративному кирпичу, укрепит затирку, придаст водоотталкивающие свойства для проведения сухой и влажной уборки поверхности. Глянцевая пропитка придаст поверхности эффект «мокрого камня».