

ЦВЕТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ «ЮССА» MQ 950

Затирка швов при облицовке фасадов зданий натуральным и искусственным камнем, монтажа термопанелей, декорирование швов клинкерной плитки, заполнения швов керамического и клинкерного кирпича, а также заполнению швов во время монтажа брусчатки и тротуарной плитки в системах, НЕ пропускающих воду. Применяется, так же, при монтаже элементов вентилируемых фасадов. Для профессионального использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка прочности раствора: М300
Прочность при сжатии через 28 суток: более 20 МПа
Максимальный размер зерна: 1 мм
Морозостойкость: более 100 циклов
Адгезия: не менее 1 МПа
Плотность раствора: 1400–1600 кг/м³
Время жизни готового раствора: не менее 2 ч
Расход воды затворения: в зависимости от способа нанесения

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ ЗАТИРКИ

При помощи монтажного пистолета: сокращает время, трудозатраты и способствует более прочному состоянию после высыхания;
В полусухом состоянии (по консистенции «мокрой земли»): более долгое время нанесения, но сокращает время высыхания;

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ

Зимняя смесь MQ 950-900. Температура проведения работ -10°C до +10°C
Летняя смесь MQ 950-000. Температура проведения работ +5°C до +35°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Натуральный и искусственный камень, термопанели, клинкерная плитка, керамогранит, в системах мощения, кирпичная кладка, а также заполнение швов других облицовочных материалов.

СВОЙСТВА СМЕСИ

Высоко эластичная;
Повышенные адгезионные свойства;
За счет присутствия водоудерживающих добавок равномерно высыхает и имеет высокую прочность;
Стойкость цвета к вымыванию;
Уникальность цветовой палитры для любого типа и цвета камня составляет 14 цветов;
Антивысольные добавки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОСНОВАНИЕ И ШВЫ должны быть сухими и не должны подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, наледь, иней, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию должны быть удалены. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также должны быть удалены.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА. Рекомендуется добавлять воду постепенно, одновременно размешивая. Необходимое количество воды рассчитывается, исходя из условия, что смесь должна быть доведена до состояния «удобоукладывания», легко наноситься из пистолета (по состоянию «густой сметаны»), или в зависимости от способа нанесения. Также, количество воды зависит от погодных условий и влажности сухой смеси. Раствор замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой со средней скоростью 400 - 600 об/мин. Полученная растворная смесь выдерживается в течение 5 - 10 минут, затем снова тщательно перемешивается.

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ допускается повторное перемешивание при загустевании, НО без добавления воды, в противном случае возможны цветовые различия. Во время работы с раствором необходимо соблюдать все временные интервалы и требования СНиП. Все вертикальные и горизонтальные швы следует полностью заполнять. Выступающий из швов раствор не портит поверхности кладки и может быть легко удален кельмой. На время перерывов в работе кладку следует закрывать. Свежую кладку или свежие швы следует беречь от неблагоприятных погодных условий - мороза, сквозняка, ливня и прямого воздействия солнечный лучей (при необходимости закрыть полиэтиленовой пленкой). Не разрешается проводить работы со смесью при температуре воздуха и кирпича ниже -10°C. Расшивку следует производить при одинаковой степени схватывания раствора на всей поверхности кладки.

РАСШИВКА ШВОВ производится на уровне облицовочного материала «заподлицо», либо слегка вдавливая раствор в швы, тем самым делая шов углубленным. Расшивку швов следует производить, подрезая верхний слой затирки. Заглаживание швов не допускается, в противном случае возможны цветовые различия. Расшивку следует производить в тот момент, когда раствор уже практически высох, но еще не затвердел, при этом смесь должна визуально «осыпаться». Время высыхания и твердения раствора зависит от погодных условий и от абсорбирующих свойств облицовочного материала, и может составлять от 30 минут, в жаркую погоду, и до 1,5 суток. Для расшивки швов следует использовать профессиональный инструмент, в форме и по размеру в зависимости от желаемой структуры поверхности шва. В случае своевременной расшивки «почти» высохший раствор не пачкает облицовочные материалы, а остатки и срезанный раствор можно использовать для заполнения и незначительного выравнивания шва в местах, где раствора не хватает. Так как раствор еще не до конца высох, он при этом еще имеет свойство адгезии. После расшивки необходимо удалить излишки и остатки раствора щеткой, не оставляя в т.ч. пыли. Шов должен быть идеально ровным, без каких-либо выступающих и не срезанных остатков затирки.

РАСХОД растворной смеси зависит от формата облицовочного материала, толщины и глубины и шва. При расчете количества смеси необходимо учитывать потери на распыл. Для более точного расчета количества смеси рекомендуем использовать «Калькулятор сухих смесей ЮССА», или обратиться в службу поддержки производителя. Для точного определения количества раствора рекомендуется произвести пробное нанесение затирки.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Цветные затирки для швов MQ поставляются в бумажных трехслойных мешках по 25 кг.
Срок хранения: 6 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

