


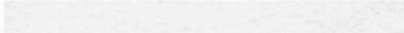











## ЦВЕТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАТИРКИ ДЛЯ ШВОВ «ЮССА» MQ 950



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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. Применима также при монтаже элементов вентилируемых фасадов. Для профессионального использования.

### ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА:

| <i>Цветовая гамма<br/>декоративных затирок</i> |   |  |
|--|---|---|
| MQ-950 201                                     |  |   |
| MQ-950 002                                     |  |   |
| MQ-950 003                                     |  |   |
| MQ-950 004                                     |  |   |
| MQ-950 005                                     |  |   |
| MQ-950 006                                     |  |   |
| MQ-950 007                                     |  |   |
| MQ-950 008                                     |  |   |
| MQ-950 009                                     |  |   |
| MQ-950 010                                     |  |   |
| MQ-950 011                                     |  |   |
| MQ-950 012                                     |  |   |

*Возрождение лучших традиций строительства и архитектуры*

### **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/м<sup>3</sup>

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<sup>0</sup>С до +10<sup>0</sup>С

**Летняя смесь MQ 950-000.** Температура проведения работ +5<sup>0</sup>С до +35<sup>0</sup>С

### **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