

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

# Затирка «Момент Ceramics»

Для узких швов до 5 мм



### Свойства

- ▶ обладает противогрибковым эффектом;
- ▶ 6 цветов (белый, серый, тёмно-коричневый, багамы, жасмин, карамель)
- ▶ имеет гладкую поверхность;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ;
- ▶ экологически безопасна;
- ▶ не менее 5 лет гарантии

### Область применения

Предназначена для заполнения швов керамических и каменных облицовок, устроенных на недеформирующихся основаниях (таких как бетон, цементные стяжки и штукатурки), на полах и стенах внутри и снаружи зданий, при ширине шва до 5 мм. Может применяться в небольших крытых бассейнах.

Обладает противогрибковым действием и пригодна для эксплуатации в условиях периодического увлажнения (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.).

Угловые, деформационные и примыкающие к санитарно-техническому оборудованию швы рекомендуется заполнять силиконовой герметиком-затиркой «Момент Ceramics».

### Подготовка основания

Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей. Если для крепления плитки использовалась традиционная цементно-песчаная смесь, заполнение швов можно производить не ранее чем через 7 суток после укладки плитки.

Основание и плиточный клей должны быть сухими. Кромки швов должны быть очищены от плиточного клея, а также от пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки. Края плиток рекомендуется смочить влажной губкой. При заполнении швов существующей плиточной облицовки старую затирку следует полностью удалить. Швы облицовок должны иметь одинаковую глубину и ширину. В случае матовой, неглазурованной или каменной плитки

необходимо произвести пробу на окрашивание плитки пигментами, содержащимися в затирке.

### Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание небольших количеств затирки производят вручную, а значительных — миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают ещё раз. Смесь, готовая к применению, должна быть израсходована в течение 60 минут с момента приготовления. Передозировка воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки!

Затирку резиновым шпателем наносят на облицовку и распределяют по её поверхности, аккуратно втирая в швы. Излишек затирки собирают шпателем и вновь повторяют операцию. Через 5—10 минут поверхность облицовки аккуратно протирают влажной, хорошо отжатой, часто споласкиваемой губкой. Чрезмерное увлажнение швов может привести к появлению разнотона! Высохший налёт с плитки удаляют сухой мягкой тряпкой через 24 часа после заполнения швов. Технологический проход и первый контакт с водой возможны через 24 часа после заполнения швов.

### Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Повышенная влажность основания, разное количество воды затворения, неравномерное высыхание и слишком интенсивное заглаживание швов могут привести к появлению разнотона. Во избежание различия оттенков швов, на одной плоскости рекомендуется использовать затирку одной партии. При работе следует использовать инструменты из нержавеющей стали. В течение 24 часов после заполнения швов затирку необходимо предохранять от пересыхания и контакта с водой.

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

### Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповреждённой упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

### Упаковка

Сухая смесь поставляется в вёдрах 1 кг

### Технические характеристики

Состав: смесь цемента, минеральных заполнителей, пигментов и полимерных модификаторов

Насыпная плотность сухой смеси:  $1,0 \pm 0,1$  кг/дм<sup>3</sup>

Количество воды затворения: 0,32—0,33 л на 1 кг сухой смеси

Плотность смеси, готовой к применению:  $1,75 \pm 0,1$  кг/дм<sup>3</sup>

Подвижность по погружению конуса, П<sub>к</sub>:  $8,0 \pm 1,0$  см

Рабочее время: не менее 60 минут

Температура применения: от +5 до +30°C

Возможность технологического прохода: через 24 часа

Прочность на сжатие через 28 суток: не менее 15 МПа

Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток: не менее 3,5 МПа

Адгезия к бетону через 28 суток: не менее 0,5 МПа

Морозостойкость затвердевшего раствора: не менее 100 циклов (F100)

Температура эксплуатации: от -50 до +70°C

Группа горючести: НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси в зависимости от ширины шва и размера плитки:

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup> облицовки
5X5	2	около 0,5
5X5	3	около 0,7
10X10	2	около 0,5
10X20	3	около 0,4
15X15	3	около 0,4
20X20	5	около 0,5

*Примечание:*

*1 расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и условий (температуры, влажности)*

*Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой даёт щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.*

*Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.*

*Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтверждённые письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.*