

## МК 911 Marmorkleber weiß, schnell

## МК 911 Быстротвердеющий клей для мраморной плитки, белый

**Белый, быстротвердеющий, высокоэластичный с очень высокоадгезионными свойствами для мрамора и чувствительного к изменению оттенка природного камня. Клей класса C2 FT по EN 12004, выполняющий также нормативные требования к высокоэластичным клеям. Обладает водосвязывающей способностью.**

<b>Технические данные</b>	
Температура применения:	> + 5°C
Время нанесения при 23°C:	не более 40 минут
Расход воды:	~ 6 л / 25 кг
Время выдержки после приготовления:	~ 3 мин.
Время возможной укладки плитки после нанесения клея:	~ 20 мин.
Пригодность для хождения:	спустя ~ 3 часа
Полная нагрузка:	спустя ~ 24 часа
Заделка швов:	спустя ~ 3 часа
Расход:	~ 1,2 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм слоя укладки
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	белый

### **Свойства:**

- белый цвет
- быстротвердеющий
- уже через 3 часа обработанная поверхность пригодна для хождения и затирки швов
- не вызывает изменения цвета даже при применении со светлым натуральным камнем
- обладает водосвязывающей способностью
- высокая эластичность
- способность к деформации и выравниванию напряжений
- высокая стойкость к сползанию и адгезионная способность
- простота в применении
- после затвердевания морозостойкий и водостоек
- минеральный состав
- содержит original tubag трасс

### **Применение:**

- для укладки калиброванного природного камня, в том числе белого мрамора, плит «Зольнхофер», светлого гранита

- для фиксации на бетоне, стяжке, плитах из гипсокартона и гипсоволокна, поверхностях из старой плитки, известково-цементной штукатурке, гипсовой штукатурке, литом асфальте (внутри), ангидритовых бесшовных полах
- клей пригоден для использования на отапливаемых полах и на электрическом панельном отоплении
- для применения на балконах, террасах и фасадах
- на альтернативной гидроизоляции
- для использования на стенах и полах
- для наружных и внутренних работ

### **Качество и безопасность:**

- клей гидравлического затвердевания для нанесения тонким слоем класса C2 FT согласно нормам EN 12004
- отвечает нормативным требованиям к высокоэластичным клеям
- цемент согласно нормам DIN EN 197
- содержит original tubag трасс
- сторонний, независимый контроль над качеством
- малое содержание хроматов в соответствии с нормами TRGS 613

### **Основание:**

Поверхность, на которую наносится клей, должна быть прочной, сухой, очищенной и свободной от пыли. Неплотно прилегающую краску и пыль следует удалить. Интенсивно абсорбирующие поверхности следует предварительно обработать универсальным грунтовочным раствором «quick-mix» UG. Гладкие, не абсорбирующие поверхности (к примеру, поверхности из старой плитки) рекомендуется предварительно обработать кварцевым грунтовочным составом «quick-mix» QG. Поверхность следует предварительно основательно очистить. На ней не должно быть остатков очистительных средств.

Поверхности на основе сульфата кальция (к примеру, гипсовые штукатурки, ангидритовые стяжки) следует предварительно обработать универсальным грунтовочным раствором «quick-mix» UG.

### **Нанесение:**

Для приготовления клея следует смешать содержимое мешка с ~ 6 л воды и с помощью электродрели с мешалкой или другого соответствующего инструмента довести до рабочей консистенции. Спустя 3 мин. еще раз размешать и использовать в течение 40 минут. Не следует разбавлять уже схватившийся раствор водой или добавлять туда сухую смесь.

Клей следует наносить с помощью зубчатого шпателя так, чтобы обеспечить распределение клея по всей рабочей поверхности. Следует наносить клей лишь на ту площадь, на которую плитка будет положена в течение следующих 20 мин. После образования пленки на поверхности нанесенного клея не разрешается класть на него плитку. На поверхности, подвергающиеся большой нагрузке (снаружи: террасы, балконы, внутри: промышленные полы и торговые помещения), клей и плитку следует класть в «плавающем» методе (buttering-floating) чтобы обеспечить отсутствие пустот.

Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и рабочего основания ниже + 5°C. Свежеположенную плитку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных

погодных условий (интенсивное солнечное освещение, мороз, осадки и т.д.). Заделка швов допускается спустя ~ 3 часа.

**Расход:**

Размер зуба	Расход
3x3x3 мм	~ 1,3 кг/м <sup>2</sup>
4x4x4 мм	~ 1,7 кг/м <sup>2</sup>
6x6x6 мм	~ 2,5 кг/м <sup>2</sup>
8x8x8 мм	~ 3,4 кг/м <sup>2</sup>

**Хранение:**

В сухом месте надлежащим образом.

**Форма поставки:**

Мешки по 25 кг

**Примечания:**

Технические данные действительны при температуре 23°C / 50% относительной влажности воздуха.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. тж. информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости, сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие правила заключения сделок.

Состояние информации: декабрь 2009

Дальнейшая информация:

**ЗАО «Квик-микс»**

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru



см. печатаную дату изготовления на упаковке

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6  
49090 Osnabrück

DIN EN 12004

**Цементосодержащий раствор с повышенными требованиями к качеству, с уменьшенным сползанием и продолжительным открытым временем**

- огнестойкость:	класс E1 / E1fl
- ранняя прочность на отрыв	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в сухом месте:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения с подогревом:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в воде:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв после хранения в условиях замораживания / оттаивания:	$\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$