



### Описание товара

Это однокомпонентный, эластичный, высокоэффективный и стабильный порошковый толстослойный клеевой состав на цементной основе с пониженным скольжением и добавлением полимеров.



### Сфера применения

- Внутри и на свежем воздухе,
- На горизонтальных и вертикальных плоскостях,
- Склейивание культурного камня, напольного камня и облицовочного кирпича.



### Технические параметры

Интенсивность	1,60 кг/л
Соотношение смешивания воды.	5 - 6 l su / 25 kg toz
Время для отдыха	5-10 минут
Жизнеспособность	1,5 - 2 часа
Прочность адгезии	$\geq 1 \text{ H/mm}^2$
Время для прогулок пешком	24 часа

Информация, представленная в данном техническом паспорте, основана на данных, полученных в ходе проведенных испытаний. Пользователь несет полную ответственность за корректное использование нашего оригинального продукта. Наша компания несет полную ответственность за качество продукта. Данный паспорт заменяет информацию, содержащуюся в предыдущем паспорте. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в любую информацию, содержащуюся в данном паспорте.



### Преимущества

- Он обладает гибкостью и обеспечивает надежную адгезию.
- Устойчив к влаге и низким температурам.
- Не подвержен воздействию колебаний температуры.
- Обеспечивает высокую прочность и не деформируется при вертикальном использовании.
- Позволяет осуществлять укладку без применения стяжки на пол.



### Подготовка основания

Необходимо обеспечить полное затвердение поверхности, на которую будет наноситься клей. Эта поверхность должна быть очищена от любых материалов, препятствующих адгезии, таких как пыль, масло, смола, краска, силикон, отвердители, моющие средства и формовочные масла. Поверхность следует увлажнить и поддерживать в влажном состоянии. Если поверхность обладает высокой впитывающей способностью, нанесение клея следует производить после предварительного нанесения грунтовки.



### Смесь

QuaStone 8004 добавляется примерно в 5–6 литров чистой воды и перемешивается, предпочтительно низкооборотистым миксером, до образования однородной массы. Готовому раствору необходимо дать настояться 5–10 минут, после чего перемешать ещё 1–2 минуты. Смесь в ёмкости следует использовать в течение 1,5–2 часов.



### Информация о приложении

Материал рекомендуется наносить шпателем, применяя метод двусторонней склейки, нанося клеевой раствор как на обратную сторону облицовочного материала, так и на саму поверхность. Нанесите покрытие на клей в течение 15–20 минут. Для обеспечения надёжной адгезии прижмите его резиновым молотком.

# QuaStone 8004

Клей для искусственного камня

Quattro



## Потребление

Зависит от поверхности использования.



## УПАКОВКА

25 кг крафт-пакет



## Срок хранения

В невскрытой упаковке его можно хранить в течение 12 месяцев в прохладном, сухом и защищенном от солнечного света месте при температуре от +10°C до +25°C.



## Внимание

Избегайте нанесения в местах применения и при температуре окружающей среды ниже +5 °C или выше +30 °C. Не наносите под прямыми солнечными лучами, в дождь и/или на ветер. Не наносите на поверхности, которые долгое время подвергались воздействию солнечного света, а также на замерзшие поверхности или поверхности, подверженные риску замерзания в течение 24 часов.

R10: Хранить в недоступном для детей месте.

R20/22: Опасно при вдыхании и при проглатывании.

R52/53: Опасно для водных организмов, может приводить к длительным неблагоприятным последствиям в водной среде.

R65: Опасно. Может привести к повреждению лёгких при проглатывании.

S7: Хранить в герметично закрытой упаковке.

S24/25: Избегать контакта с глазами и кожей. S28: При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды.

S29: Не сбрасывать в канализацию.

S46: При проглатывании немедленно обратитесь за медицинской помощью и предоставьте упаковку или этикетку.