



### Описание товара

Q9 – это высокоеффективный, однокомпонентный материал на цементной основе с добавлением полимеров, который легко обрабатывается и обладает гибкостью, высокой трещиностойкостью и износостойкостью. Он предназначен для заполнения швов шириной 6–20 мм и характеризуется пониженным водопоглощением.



### Сфера применения

- Внутри и на свежем воздухе,
- В крупных керамических, плиточных и гранитных швах,
- В узких швах натурального гранита, прессованного кирпича, мрамора, стеклянной мозаики и блоков натурального камня,
- Больницы, жилые здания и торговые комплексы,
- Применяется в зонах с высокой пешеходной активностью и значительной скоростью транспортных средств.



### Технические параметры

Плотность частиц пыли	~ 1,45 кг/л
Время для отдыха	5-10 минут
Прочность на изгибе	≥ 2,5 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность при сжатии	≥ 15 Н/мм <sup>2</sup>
Износостойкость	≤ 1000 мм <sup>3</sup>
Усадка	≤ 3 мм/м
Полное высыхание	от +5°C до +35°C

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 отвечает 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

- Не приводит к выцветанию, образованию пыли и растрескиванию.
- Благодаря своей эластичности он не подвержен резким колебаниям температуры.
- Поскольку это силикон, он обладает устойчивостью к воде и морозу.
- Идеально подходит для помещений, которые требуется быстро ввести в эксплуатацию.
- Может применяться в системах теплого пола.
- Обладает водоотталкивающими и антибактериальными характеристиками.
- Подходит для применения в зонах с питьевой водой.



### Подготовка основания

Поверхности, на которые будет нанесён клей, должны быть чистыми и сухими, без следов масла, грязи, пыли и ржавчины. Тщательная очистка имеет решающее значение для обеспечения надлежащей адгезии.



### Смесь

Добавьте 20 кг порошка Q9 в 8–9 литров чистой воды в чистую ёмкость. Перемешивайте с помощью миксера на низкой скорости или дрели в течение 3–4 минут до получения однородной консистенции без комков. Дайте смеси настояться 5–10 минут, затем снова перемешайте.



### Информация о приложении

Подготовленную затирку Q9 необходимо заполнить швы с использованием твёрдого резинового шпателя или жёсткого резинового ракеля. Сначала следует выполнять параллельные, а затем диагональные движения. Излишки затирки, оставшиеся на покрытии, необходимо удалить влажным шпателем, стараясь не повредить затирку в швах. Через 15–30 минут удалите тонкий слой затирки с поверхности с помощью влажной губки или ткани. Очистку и выравнивание поверхности следует производить сухой тканью (например, паклей), пока затирка ещё влажная.



### Потребление

Таблица расхода и количества (гр/м<sup>2</sup>) (глубина шва установлена на уровне 10 мм)

Керамический размер	3 мм	4 мм	6 мм
30x60 см	220	290	440
60x60 см	165	220	330
60x120 см	110	145	220



### УПАКОВКА

20 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 замёрзшие 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: Вредно. Может привести к повреждению лёгких при проглатывании.

S7: Хранить в герметично закрытой упаковке.

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

S29: Не сбрасывать в канализацию.

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