



## Обзор товара

Q9 — это высокоэффективный цементный раствор для затирки швов, обогащенный полимерами и специализированными химическими веществами, который обеспечивает гладкую поверхность и водонепроницаемость благодаря своим гидрофобным свойствам. Он предназначен для заполнения зазоров в швах шириной от 1 до 6 мм.



## Домены приложений

- Внутри и на свежем воздухе,
- В швах крупноформатной керамики, плитки и гранита,
- В тонких швах натурального гранита, прессованного кирпича, мрамора, стеклянной мозаики и блоков натурального камня,
- Больницы, жилые комплексы и торговые центры.
- Применяется в зонах с высокой пешеходной активностью и стремительным движением.



## Технические параметры

Плотность (25 °C, г/мл)	1,40 ± 0,10
pH (25 °C)	7,0 – 9,0
Вязкость (25°C, мПа·с)	9000 – 12000
Соотношение твердых веществ (% по массе)	74 ± 2
Скорость переноса воды (кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> )	< 0,1 КЛАСС W3
Прочность сцепления, определяемая испытанием на отрыв (Н/мм <sup>2</sup> )	Герметизация трещин или гибкие системы, предназначенные для транспортной нагрузки 1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Паропроницаемость (м)	5 ≤ SD ≤ 50 КЛАСС II
Тщательная сушка	72 секунды

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



## Преимущества

- Не вызывает выцветания цвета, накопления пыли или растрескивания.
- Благодаря своей эластичности он не подвержен резким колебаниям температуры.
- Состоящий из силикона, он обладает устойчивостью как к воде, так и к морозу.
- Подходит для применения в системах напольного отопления.
- Обладает водоотталкивающими и антимикробными свойствами.
- Подходит для применения в районах с доступом к питьевой воде.
- Идеально подходит для участков, требующих немедленного применения.



## Подготовка основания

Поверхности, на которые будет производиться нанесение, должны быть чистыми и сухими, полностью освобожденными от остатков масла, грязи, пыли и ржавчины. Тщательная очистка имеет решающее значение для обеспечения оптимальной адгезии.



## Смесь

Добавьте 20 кг порошка Q9 в 8–9 литров чистой воды в продезинфицированную 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.



## Детали заявки

Подготовленную затирку Q9 необходимо наносить на швы с использованием твёрдого резинового шпателя или жёсткого резинового ракеля. Сначала выполняйте нанесение параллельными движениями, затем – диагональными. Излишки затирки на облицовочном материале следует осторожно удалить влажным шпателем, избегая повреждения затирки в швах. Через 15–30 минут после затвердевания затирки её тонкий слой следует удалить влажной губкой или тканью. Очистку и выравнивание поверхности рекомендуется проводить сухой тканью, например, паклей, пока затирка ещё влажная.

**Потребление**

Таблица расхода (г/м <sup>2</sup> ) (глубина шва предполагается 10 мм)			
Керамические размеры	3 мм	4 мм	6 мм
30x60 см	220	290	440
60x60 см	165	220	330
60x120 см	110	145	220

**Упаковка**

Крафт-пакеты 2 кг, 5 кг и 20 кг

**Срок хранения**

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

**Внимание**

Избегайте нанесения при температуре окружающей среды и в месте нанесения ниже +5 °C или выше +30 °C. Не наносите под прямыми солнечными лучами, в дождь или на ветер. Не наносите на поверхности, которые долгое время подвергались воздействию солнечного света, а также на замёрзшие поверхности или поверхности, которым угрожает замерзание в течение 24 часов.

R10: Хранить в недоступном для детей месте.

R20/22: Опасно при вдыхании или глотании.

R52/53: Токсично для водной флоры и фауны, может вызвать долгосрочные негативные последствия для водной экосистемы.

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

S7: Хранить в герметично закрытой упаковке.

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

S29: Не сбрасывать в сточные воды.

S46: В случае проглатывания немедленно обратитесь за медицинской помощью и предоставьте упаковку или этикетку.