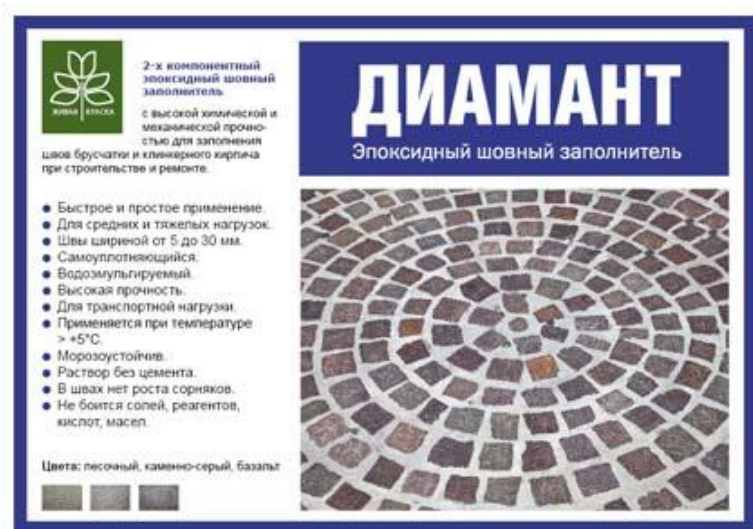


## Эпоксидный Шовный наполнитель "Диамант" для брусчатки и плит мощения

Эпоксидный шовный наполнитель с высокой химической и механической прочностью для заполнения швов брусчатки и клинкерного кирпича при строительстве и ремонте. 2-х компонентный эпоксидный шовный наполнитель "Диамант" очень прост в использовании. Он используется при затирании швов брусчатки и рассчитан для средних транспортных нагрузок.

Швы могут быть шириной от 8 до 30 мм. Шовный наполнитель для брусчатки "Диамант" - обладает высокой прочностью. Шовный наполнитель надо применять при температуре не ниже +12°C. Он морозоустойчив. В швах не прорастают сорняки. Швы не боятся солей, реагентов, кислот, масел, так как в затирке не применяется цемент.

Масса : 15 кг



- Двухкомпонентная формула.
- Раствор полимеров со специальной смесью кварцевого наполнителя.
- Маловодопроницаемый.

- *МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ.*
- *ПРЕПЯТСТВУЕТ ЗАРАСТАНИЮ ШВОВ СОРНЯКАМИ.*
- *ПОВЕРХНОСТЬ ЛЕГКОДОСТУПНА ДЛЯ УБОРКИ.*

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

*ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ПРИМЕРНО 1,7 КГ/Л.*

*ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМЕСИ - ОКОЛО 30 МИН.*

*ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ 50 Н/ММ<sup>2</sup> (СПУСТЯ 8 ДНЕЙ).*

*ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА УКЛАДКИ ОТ + 5°С ДО + 30°С.*

## **РАСХОД ШОВНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ В КГ, НА КВ. М:**

*РАЗМЕРЫ ШИРИНА И ДЛИНА УКАЗАНЫ В СМ.*

| Ширина плитки брусчатки | Длина плитки брусчатки в см |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                         | 4                           | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 18    | 20    | 30    | 40    |
| 4                       | 17,96                       | 16,40 | 15,31 | 14,50 | 13,87 | 13,37 | 12,97 | 12,62 | 12,34 | 12,09 | 11,88 | 11,70 | 11,53 | 11,27 | 11,04 | 10,37 | 10,03 |
| 6                       | 15,31                       | 13,77 | 12,66 | 11,85 | 11,23 | 10,73 | 10,32 | 9,99  | 9,70  | 9,49  | 9,24  | 9,06  | 8,90  | 8,62  | 8,41  | 7,73  | 7,38  |
| 8                       | 13,87                       | 12,32 | 11,23 | 10,41 | 9,79  | 9,28  | 8,88  | 8,54  | 8,26  | 8,01  | 7,81  | 7,62  | 7,46  | 7,18  | 6,96  | 6,29  | 5,95  |
| 10                      | 12,97                       | 11,41 | 10,32 | 9,51  | 8,88  | 8,38  | 7,98  | 7,63  | 7,35  | 7,10  | 6,89  | 6,72  | 6,54  | 6,28  | 6,05  | 5,39  | 5,04  |
| 12                      | 12,34                       | 10,79 | 9,70  | 8,88  | 8,26  | 7,75  | 7,35  | 7,01  | 6,73  | 6,48  | 6,28  | 6,09  | 5,92  | 5,65  | 5,43  | 4,76  | 4,42  |
| 14                      | 11,88                       | 10,33 | 9,24  | 8,43  | 7,81  | 7,30  | 6,89  | 6,56  | 6,28  | 6,02  | 5,81  | 5,63  | 5,47  | 5,20  | 4,97  | 4,31  | 3,96  |
| 16                      | 11,53                       | 9,99  | 8,90  | 8,09  | 7,46  | 6,96  | 6,54  | 6,21  | 5,92  | 5,68  | 5,47  | 5,28  | 5,12  | 4,85  | 4,63  | 3,96  | 3,62  |
| 18                      | 11,27                       | 9,71  | 8,62  | 7,81  | 7,18  | 6,68  | 6,28  | 5,93  | 5,65  | 5,41  | 5,20  | 5,01  | 4,85  | 4,58  | 4,36  | 3,68  | 3,34  |
| 20                      | 11,04                       | 9,50  | 8,41  | 7,59  | 6,96  | 6,46  | 6,05  | 5,72  | 5,43  | 5,19  | 4,97  | 4,79  | 4,63  | 4,36  | 4,14  | 3,46  | 3,03  |
| 30                      | 10,37                       | 8,82  | 7,73  | 6,92  | 6,29  | 5,79  | 5,39  | 5,04  | 4,76  | 4,51  | 4,31  | 4,12  | 3,96  | 3,68  | 3,46  | 2,79  | 2,45  |
| 40                      | 10,03                       | 8,49  | 7,38  | 6,57  | 5,95  | 5,45  | 5,04  | 4,69  | 4,42  | 4,18  | 3,96  | 3,78  | 3,62  | 3,34  | 3,13  | 2,45  | 2,10  |

Таблица расчета произведена для глубины шва 30 мм, ширина шва 8 мм.

**РАСХОД РАСТВОРА** кг/м<sup>2</sup> для брусчатки: 100 x 100 мм - 7,98 кг/м<sup>2</sup>, 100 x 200 мм - 6,05 кг/м<sup>2</sup>.

Ширина шва - 8 мм, а глубина шва - 30 мм.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

1. *Высыпать кварцевую смесь в смеситель. Во время смешивания медленно и равномерно и одновременно ввести смолу (компонент А) и отвердитель (компонент В); и тщательно размешать. Минимальное время смешивания 6 мин (для размешивания можно использовать миксер).*
2. *Готовый раствор распределить на поверхности брусчатки с помощью лопаты или плоского скребка.*
3. *Скребок из твердой резины тщательно внести раствор в швы до полного заполнения. Сразу после заполнения швов поверхность тщательно подметается щеткой средней жесткости.*
4. *Готовую поверхность очистить от остатков раствора щеткой мягкой жесткости и обеспечить защиту от дождя минимум на 12 часов. Не рекомендуется укладывать водонепроницаемую пленку непосредственно на брусчатку для сохранения циркуляции воздуха, необходимой для процесса полимеризации затирки.*
5. **ВНИМАНИЕ** :*При заполнении швов внутри помещений следует обеспечить хорошее проветривание. Поверхности, на которые будет положена брусчатка, должны быть ровными, сплошными, чтобы в результате последующих нагрузок она не расходилась. Во время работы в швах укладываемого покрытия не должна скапливаться вода.*
6. *Минимальная толщина шва от 5 мм, глубина не менее 20 мм. Боковые стенки укладываемого покрытия должны быть очищены. Брусчатку, кирпич перед нанесением раствора следует увлажнить водой. Уложенная брусчатка пригодна для хождения спустя примерно 12 часов и выдерживает полную нагрузку после 5 дней (перед началом эксплуатации рекомендуется проверить прочность швов). Низкая температура окружающей среды увеличивает время застывания затирки, а высокая уменьшает. Рабочий инструмент в процессе выполнения работ рекомендуется регулярно очищать водой. В случае затвердевания смеси на инструменте, его можно очистить с помощью очистителя для эпоксидных смол «ДИАМАНТ+».*
7. **ВНИМАНИЕ** *Первое время на поверхности сохраняется тонкая пленка смолы, создавая эффект мокрого камня. Однако эта пленка, под влиянием погодных и механических воздействий со временем исчезает.*

***Представлены три цвета шовного заполнителя: песочный, каменно-серый, базальт***

*Производитель: ООО Компания «Антураж», Москва, Строительный проезд, 7А, к. 1, оф. 10*

*8(499)394-02-60*

[info@anturazh.msk.ru](mailto:info@anturazh.msk.ru) , [anturazh.co@mail.ru](mailto:anturazh.co@mail.ru)