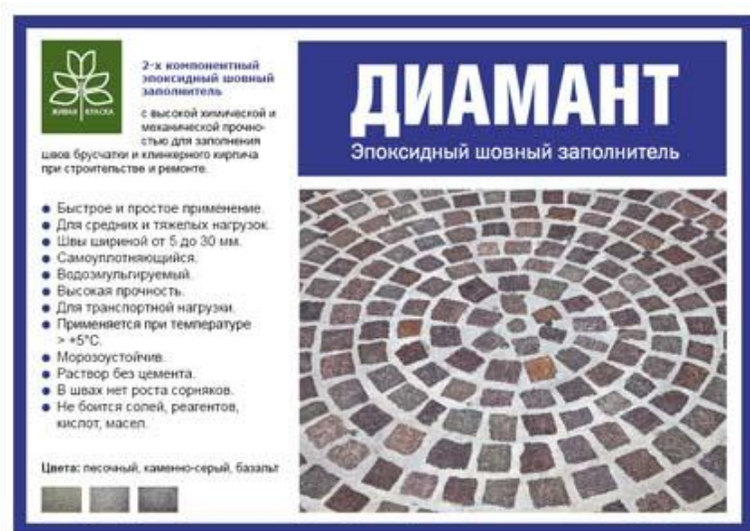


Эпоксидный Шовный наполнитель "Диамант" для брусчатки и плит мощения

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/ММ² (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/м² для брусчатки: 100 x 100 мм - 7,98 кг/м², 100 x 200 мм - 6,05 кг/м².

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 , anturazh.co@mail.ru