

Sika Fugafleks

Водостойкая затирка для кафельных швов

Описание материала Заполнитель швов на цементной основе для керамики, плитки, керамогранита, мозаики и натурального камня (мрамор, гранит и т.д.). Водонепроницаемый, устойчивый к термальным изменениям и вибрации.

Применение

- Для внутренних и наружных работ
- В бассейнах (в т.ч. открытых), ваннах, душевых и т.д.
- На горизонтальных и вертикальных поверхностях

Преимущества

- Применяется при ширине швов от 1 до 6 мм
- Водонепроницаем
- Гладкая, ровная поверхность
- Устойчив к ударам и вибрации
- Прост в приготовлении и нанесении
- Устойчив к чистящим веществам
- Экологически безопасен

Внешний вид / цвет	1100 Белый	1143 Терракотовый
	1110 Серый Манхэттен	1144 Шоколадный
	1111 Светло-серый	1145 Желтый
	1112 Аспидно-серый	1150 Светло-желтый
	1113 Бетонный серый	1160 Магнолия
	1114 Антрацитовый	1161 Красная мальва
	1120 Черный	1170 Ярко-малиновый
	1130 Жасмин беж	1180 Ментоловый
	1131 Ванильный беж	1181 Зелено-голубой
	1132 Бежевый	1182 Зеленый турмалин
	1133 Багама беж	1190 Коричневый
	1140 Коралловый	
	1141 Карамель	
	1142 Каштановый	

Упаковка Мешки 5 кг и 20 кг

Условия хранения / срок годности 6 месяцев с даты выпуска, при правильном хранении, в целой, неповрежденной упаковке, при температуре от +5°C до +35°C, в сухом прохладном месте / 12 месяцев для упаковки 5 кг в полиэтиленовом пакете.

Технические характеристики

Химическая основа Модифицированная полимерами цементная смесь

Плотность Плотность свежеприготовленного раствора: ~1,8 кг/л (при +20°C)

Ширина шва Мин. 1мм / макс. 6 мм

Механические/**Физические
свойства**

Сопротивление абразивам $\leq 1000 \text{ мм}^3$

Прочность на изгиб $\geq 3,5 \text{ Н/мм}^2$

Прочность на сжатие $\geq 15 \text{ Н/мм}^2$

Прочность на изгиб (после циклов замораживания и оттаивания) $\geq 3,5 \text{ Н/мм}^2$

Прочность на сжатие (после циклов замораживания и оттаивания) $\geq 15 \text{ Н/мм}^2$

Усадка $\leq 2 \text{ мм / м}$

Впитывание воды после 30 минут $\leq 2 \text{ г}$
после 240 минут $\leq 2 \text{ г}$

Информация о системе

Расход / Дозировка Расход зависит от поверхности, основания, размеров плитки, и техники нанесения

Расход материала на м^2

Размеры плитки	Расход (г/м^2)		
	Ширина шва, мм		
	4	5	6
10x10	1150	1450	1700
10x20	850	1050	1300
15x15	800	1000	1200
15x20	700	850	1000
15x30	650	800	950
20x20	600	700	850
20x25	500	650	750
20x30	500	650	750
25x25	450	550	680
30x30	450	550	680

Подготовка основания Поверхность стыков должна быть очищена, увлажнена губкой.

Условия нанесения / Ограничения Минимум $+5^\circ\text{C}$ / максимум $+30^\circ\text{C}$

Температура основания / окружающей среды Минимум $+5^\circ\text{C}$ / максимум $+30^\circ\text{C}$

Пропорции смешивания	Горизонтальное нанесение: ~ 7 литров воды на 20 кг мешок / ~ 1,75 литров воды на 5 кг мешок Примечание: отношение вода / сухая смесь может быть уменьшено для нанесения на вертикальные стыки.
Время смешивания	3 минуты с чистой водой Оставьте отстояться материал 5 минут, затем перемешайте 15 секунд - продукт готов к использованию
Смешивание	Налейте в чистую емкость соответствующее количество воды и постепенно добавляя порошок, перемешивайте при помощи миксера на низких оборотах. Перемешивайте смесь до получения гомогенной консистенции.
Инструменты для смешивания	Рекомендуется перемешивать смесь электрическим миксером (дрелью) на низкой скорости (< 500 об./мин.)
Метод нанесения / Инструменты	Распределите материал по поверхности плитки, заполняйте швы диагональными движениями, используя твердый резиновый шпатель. Удалите с поверхности оставшийся материал.
Очистка инструмента	Промойте все инструменты и оборудование водой сразу же после использования. Затвердевший материал удаляется только механическим путем
Замечания по нанесению / Ограничения	Нанесение материала при температурах в диапазоне +5 °С... +10 °С приводит к увеличению времени схватывания. Не превышайте рекомендованное количество воды для приготовления смеси. Не пытайтесь заново размешать уже затвердевший продукт. При попадании в глаза, промойте, чистой теплой водой и обратитесь к врачу.
Важное замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по не зависящим от производителя.
Местные ограничения	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно-правовых актов, использование материала может быть различным в зависимости от страны. Для более точного описания материала обращайтесь к местному производителю.
Информация по охране труда и техники безопасности	За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации, потребителю следует обращаться к последним изданиям Сертификата безопасности материала, который содержит данные о физических, токсических свойствах, данные по экологической безопасности.
Юридические замечания	Информация, и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высылается по запросу.

Настоящая техническая справка и информация на этикетке товара всегда являются приоритетными.

Техническая справка содержит верные и надежные сведения и связана с имеющейся документацией. Гарантия распространяется только на качество приобретенной продукции. Осуществляя новые исследования по усовершенствованию, производитель оставляет за собой право изменения формулы продукции. Настоящая техническая справка действительна до выпуска новой и делает недействительной предыдущие издания.

Производитель:

ТОО «Сика Казахстан»

г. Алматы, 0500036,

мкрн. Мамыр-4, д.100-А/1

Тел.: +7 (727) 226 03 32

E-mail: info@kz.sika.com

www.sika.kz