

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika MonoTop®-723 N

Мелкозернистая ремонтная смесь для финишной отделки бетонных конструкций

ОПИСАНИЕ

Sika MonoTop®-723 N – мелкозернистая ремонтная смесь для финишной отделки бетонных конструкций. Рекомендованная толщина нанесения от 1 до 7 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Ремонт дефектов поверхности (раковины, каверны, крупные поры)
- Тонкослойное выравнивание бетонных поверхностей.
- Подготовка бетонных поверхностей к окрашиванию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- подходит для ремонта вертикальных и потолочных поверхностей;
- высокое качество поверхности;
- высокая прочность;
- высокая адгезия;
- высокая пластичность и легкость сведения слоев;
- высокая морозостойкость;
- высокая трещиностойкость.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Цемент, фракционированный заполнитель и добавки
Упаковка	Мешок 25 кг
Внешний вид / цвет	Серый порошок
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Хранить в не вскрытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5 °С до +35 °С. Беречь от влаги. Допускается воздействие отрицательных температур при транспортировке материала. Условия транспортировки должны исключать возможность образования конденсата и увлажнение материала. Перед применением материал необходимо медленно и равномерно прогреть до температуры не ниже +20 °С.
Плотность	Плотность готового раствора: (2,0 ± 0,1) г/см ³
Максимальный размер зерен заполнителя	0,4 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сжатие	1 сутки	28 суток	(ГОСТ Р 58277)
	8 МПа	45 МПа	
Условия хранения: влажные, в камере нормального твердения (КНТ)			
Прочность на растяжение при изгибе	1 сутки	28 суток	(ГОСТ Р 58277)
	2 МПа	7 МПа	
Условия хранения: влажные, в камере нормального твердения (КНТ)			
Морозостойкость в солях	F ₁ 300		(ГОСТ 10060, метод 3)
Капиллярный подсос	≤ 0,4 кг/(м ² ·ч ^{0,5})		(ГОСТ Р 58277)
Водонепроницаемость	W4		(ГОСТ 12730.5)
Адгезия	> 1,5 МПа		(ГОСТ Р 58277)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	4,4–4,6 л воды на мешок 25 кг
Расход	Расход сухой смеси ~1,7 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
Выход готового материала	~14,7 л с мешка 25 кг
Толщина слоя	От 1 до 7 мм
Температура воздуха	От +5 °С до +35 °С
Температура основания	От +5 °С до +35 °С
Время жизни	~45 минут при +20 °С

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Для приготовления растворной смеси следует применять миксеры принудительного действия. Не допускается производить смешивание вручную или с помощью гравитационных смесителей.
- Избегать производства работ под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или дожде.
- Не превышать рекомендованную дозировку воды.
- Растворную смесь наносить на прочное, чистое и подготовленное основание.
- Свежеуложенную растворную смесь необходимо защитить от испарения влаги и замерзания.
- При заглаживании не смачивать поверхность.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте без-

опасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Бетон
Бетон должен быть тщательно очищен от цементного молочка, отслоившихся частиц и любых загрязнений и материалов, способных снизить адгезию раствора к основанию. Шероховатость поверхности должна быть не менее 2 мм. При нанесении на правильно подготовленное, шероховатое основание дополнительное грунтование не требуется. До начала работ бетон следует тщательно увлажнить до насыщения. Перед нанесением растворной смеси излишки воды следует удалить. Бетон должен быть матово-влажным, но сухим на ощупь, в раковинах и порах не должно быть плёночной влаги.

СМЕШИВАНИЕ

Налить необходимое количество чистой холодной (от +15 °С до +25 °С) воды в подходящую чистую ёмкость.

При медленном перемешивании добавить сухую смесь и перемешать в течение 3 минут до получе-

Техническое описание продукта

Sika MonoTop®-723 N

Июнь 2025, Версия 01.02

020302050010000042

BUILDING TRUST



ния однородной растворной смеси. Смешивание следует осуществлять при помощи строительного миксера с подходящей насадкой на скорости не более 400 об./мин.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ремонтную растворную смесь наносят вручную при помощи подходящего ручного инструмента или механизированным набрызгом (мокрое торкретирование). Заглаживание выполняется с помощью деревянного, пластмассового или синтетического губчатого терка.

УХОД ЗА МАТЕРИАЛОМ

Все открытые поверхности свеженанесённого раствора должны быть защищены от потери влаги на срок не менее 24 часов стандартными методами по уходу за бетоном (укрытие полиэтиленовой плёнкой или влажной мешковиной, нанесение специальных плёнкообразующих составов или регулярное распыление воды).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования оборудование и инструмент следует промыть водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственно-

сти, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО "Сика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.
Тел.: +7 (800) 550 7 333
E-mail: info@ru.sika.com
www.sika.ru

ООО «Строительные системы»

109544, Москва: б-р Энтузиастов, д. 2
Тел.: +7 495 225 6436
E-mail: stroysist@ru.sika.com



Техническое описание продукта

Sika MonoTop®-723 N
Июнь 2025, Версия 01.02
020302050010000042

SikaMonoTop-723N-ru-RU-(06-2025)-1-2.pdf

