

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikafloor®-967 Curing

### Специальное средство для ухода за бетоном

#### ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-967 Curing - готовый к применению жидкий состав, предназначенный для защиты свежеложенного бетона от испарения влаги с поверхности. Sikafloor®-967 Curing наносится на поверхность свежеложенного бетона и образует тонкую пленку, которая препятствует преждевременной потере влаги и обеспечивает набор проектной прочности. Не оказывая негативного влияния на процесс твердения бетона.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-967 Curing – способствует созданию долговечной, износостойкой и не пылящей поверхности для существующих полов или упрочненных бетонных полов после их окончательной затирки. Подходит для защиты от проникновения влаги и масел. Подходит для создания износостойкой поверхности.

Область применения:

- внутри и снаружи помещений;
- вертикальные и горизонтальные поверхности;
- для всех типов бетонных полов, включая бетонные полы с упрочняющими покрытиями (топпингами), например, Sikafloor®-4 Chapdur Plus;
- монолитные конструкции из бетона.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение пластической усадки, уменьшение риска образования трещин;
- Не содержит растворителей;
- Сохранение проектной прочности бетона;
- Предотвращение снижения прочности поверхностного слоя бетона;
- Уменьшение пылеобразование на поверхности;
- Повышение морозостойкости бетона;
- Снижение затрат на уход за бетоном;
- Уменьшение проницаемости поверхности;
- Простое использование.

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водная парафинсодержащая эмульсия
Упаковка	Пластиковая канистра 10 литров
Цвет	Гомогенная жидкость белого или желтоватого цвета
Срок годности	12 месяцев
Условия хранения	12 месяцев с даты изготовления в герметичной заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C
Плотность	0,9 – 1,0 кг/л (при +20°C)
Значение pH	7,0 – 9,0
Расход	0,1 – 0,4 л/м <sup>2</sup> Эта цифра является теоретической и не включает дополнительного расхода материала, необходимого из-за неоднородной пористости и

Техническое описание продукта

Sikafloor®-967 Curing

Сентябрь 2025, Версия 01.01

020815110010246197

плотности поверхности, влажности основания, метода нанесения, потерь и т. д. Расход зависит от скорости ветра, влажности, и температуры.

Температура воздуха	от +5 до +35 °С
Температура основания	от +5 до +35 °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

Во избежание засорения сопла регулярно очищайте распылительное оборудование во время нанесения. После нанесения защитите от дождя не менее 2–3 часов, в зависимости от условий окружающей среды. Важно. перед последующим нанесением какого-либо выравнивающего слоя или покрытия оставшуюся пленку материала необходимо удалить.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Для получения информации и рекомендаций по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов пользователи должны обращаться к самому последнему версии Паспорта безопасности (SDS), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением состава следует убедиться, что на поверхности свежеуложенного бетона отсутствует пленка воды (ориентировочно должно пройти 2–3 часа с момента укладки в зависимости от температуры и скорости ветра).

Sikafloor®-967 Curing наносится на поверхность свежеуложенного бетона с помощью ручных или электрических распылителей. При обработке очень больших участков бетона нанесение может осуществляться с помощью автоматического оборудования. После нанесения пленки на обработанную поверхность необходимо защищать ее от попадания атмосферных осадков как минимум в течение 2–3 часов.

### ООО "Зика"

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

Sikafloor®-967 Curing  
Сентябрь 2025, Версия 01.01  
020815110010246197

Sikafloor®-967 Curing не обеспечивает защиту бетона от температурных деформаций, поэтому его нельзя рассматривать как абсолютную замену стандартным методам ухода за бетоном. При температуре воздуха выше +25 °С и при суточном перепаде температуры более +12 °С должна применяться дополнительная термозащита, особенно на боковых гранях плит покрытий. Толщина термозащитного слоя и продолжительность использования термозащиты должны указываться в проекте или технологическом регламенте.

Важно: перед последующим нанесением какого-либо выравнивающего слоя или покрытия оставшаяся пленка материала необходимо удалить.

## 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 ответственности, 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.

Sikafloor-967Curing-ru-RU-(09-2025)-1-1.pdf

