

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikafloor® CureHard LI

### УПРОЧНЯЮЩАЯ ПРОПИТКА НА ОСНОВЕ СИЛИКАТА ЛИТИЯ ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

#### ОПИСАНИЕ

Sikafloor® CureHard LI представляет собой литиево-силикатный состав на водной основе, предназначенный для уплотнения и дополнительного упрочнения существующих заглаженных или шлифованных бетонных поверхностей. По сравнению с аналогичными продуктами, основанными на силикате натрия или калия, Sikafloor® CureHard LI при возможной передозировке менее склонен к образованию устойчивых солевых пятен.

После нанесения на бетонную поверхность Sikafloor® CureHard LI проникает в бетонную структуру, где вступает в химическую реакцию с последующей кристаллизацией продуктов реакции, что приводит к заполнению пор бетонной поверхности

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® CureHard LI только для профессионального применения.

- Горизонтальные старые или новые бетонные поверхности, где требуется прочная поверхность с устойчивостью к истиранию от легкой до умеренной степени, например склады, промышленные предприятия, магазины, торговые центры, парковочные сооружения, автосервисы, ангары и т. д.
- На бетонных плитах, когда нет специальных требований к эффективности защитной или стандартной поверхности
- Подходит для внутренних или наружных работ
- Обеспыливание сборных бетонных элементов.
- Пригоден для защиты от проникновения (положение 1, метод 1.2 of EN 1504-9).
- Пригоден для использования во влажных условиях (положение 5, метод 5.2 of EN 1504-9).

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придает внешнему виду бетонной поверхности шелковый блеск
- Улучшение стойкости к пылению и истиранию
- Уплотнение и пропитка бетонной поверхности
- Уменьшается возможность возникновения солевых пятен на поверхности бетона
- Глянцевая поверхность после регулярной чистки
- Не содержит растворителей, без запаха

#### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Пропитка для защиты поверхности бетона в соответствии с EN 1504-2:2004, защита от проникновения и физическая стойкость, декларация соответствия 02 08 15 01 011 0 000007 1180 и обладает CE маркировкой.

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Однокомпонентное водорастворимое вещество на основе силиката лития
Упаковка	15 л канистры, 200 л бочки
Внешний вид / цвет	Прозрачная жидкость.
Срок годности	12 месяцев с даты отправки
Условия хранения	Продукт должен храниться в первоначально закрытых контейнерах. Беречь от мороза и высоких температур.
Плотность	1160 кг/м <sup>3</sup> ± 5 % (EN ISO 2811-1)
Содержание сухого вещества по весу (14,5 ± 1,5) %	(EN ISO 2811-1)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на истирание	290 мг (EN 5740-1) 78 % увеличение стойкости к истиранию по сравнению с необработанным образцом (C(0,70) бетон в соответствии с EN 1766) (Taber Abraser, H-22 Wheel, 1000г / 1000 циклов)
Прочность на пробой	60 Нм (класс III: ≥ 20 Нм) (EN ISO 6272-1) образец бетона (MC(0,40) в соответствии с EN 1766
Прочность сцепления при растяжении	~4,4 Н/мм <sup>2</sup> (EN 1542) образец бетона (C(0,70) в соответствии с EN 1766
Глубина погружения	6 мм (EN 1504-2) образец бетона (C(0,70) в соответствии с EN 1766
Водопоглощение	w = 0,03 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0.5</sup> (EN 1062-3) (на основании w > 1 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0.5</sup> )

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Упрочнитель/ пропитка 1–2 слоя
----------------	--------------------------------

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	~0,05–0,10 л/м <sup>2</sup> (~10–20 м <sup>2</sup> /л, по бетону с заглаженной поверхностью) Этот показатель является теоретическим без учета дополнительного материала из-за поверхностной пористости, профиля поверхности, перепадов уровня и потерь и т. д.
Температура воздуха	+2 °С мин. / +40 °С макс.
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Температура основания	+5 °С мин. / +35 °С макс.
Влажность основания	Может наноситься на водонасыщенное основание при отсутствии выступившей воды на поверхности.

## Время межслойной выдержки / нанесение покрытия

Если для обеспечения максимального уплотнения требуется 2 слоя, второй слой покрытия можно наносить после того, как первый будет сухим. Всем предыдущим слоям необходимо дать время на просушку до устранения липкости

Температура	Время
+5 °C	~ 3,5 часа
+10 °C	~ 3 часа
+20 °C	~ 2 часа
+25 °C	~ 1,5 часа

Указанные промежутки времени являются приблизительными и могут изменяться под воздействием окружающих условий, особенно температуры и относительной влажности.

## Время высыхания

Поверхность становится сухой через 2 часа при температуре +20 °C. Максимальный эффект уплотнения и упрочнения достигается примерно через 7 дней при температуре +20 °C.

## Готовность к эксплуатации

Температура основания	Полное отверждение
+10 °C	~4,5 часа
+20 °C	~3 часа
+30 °C	~2 часа

Примечание. Время является приблизительным и будет зависеть от изменения условий окружающей среды и основания.

# ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

### Свежеуложенный бетон:

На поверхности не должно быть выступившей воды, а также должна быть достигнута достаточная прочность для выполнения операций по заключительной отделке.

### Затвердевший/старый бетон:

Поверхность должна быть прочной, иметь явно выраженную текстуру, чистой, не должно быть наледи, цементного молока, стоячей воды, масла, смазки, старых покрытий и т.п. Все слабо держащиеся частицы должны быть удалены.

Если у Вас есть какие-либо сомнения, выполните пробное нанесение на небольшом контрольном участке.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

### Свежеуложенный бетон:

Бетон должен быть подготовлен путем затирки и уплотнения подходящим ручным или механическим способом.

### Затвердевший/старый бетон:

Основание должно быть обработано подходящими методами проведения подготовительных работ, таких как очистка поверхности с использованием оборудования для промывки водой под давлением и последующей сушки или оборудования для пескоструйной обработки. Перед нанесением данного продукта необходимо полностью очистить все поверхности от пыли, грязи, мусора с помощью пылесоса.

## ПРИМЕНЕНИЕ

### Свежеуложенный бетон:

Нанесите материал равномерно и непрерывно, используя распылитель с низким рабочим давлением, сразу же, как только поверхность станет доста-

точно прочной, чтобы по ней можно было ходить, а также в достаточном количестве, чтобы нанесенная пленка оставалась влажной, по крайней мере, в течение 30 минут.

Через ~ 30 - 45 минут материал начинает густеть и становится скользким. Слегка смочите поверхность путем разбрызгивания воды для уменьшения скольжения, а затем обработайте поверхность в течение 10-20 минут при помощи щетки с мягкой щетиной или при помощи специальной машины для чистки полов. Спустя еще примерно 20 минут материал снова начнет густеть. Промойте пол и удалите излишний материал, при помощи швабры, пылесоса для влажной уборки или щетки.

### Затвердевший бетон:

Для обеспечения максимального проникновения материала в поверхность, втирайте его в поверхность при помощи щетки с мягкой щетиной или же при помощи машины для чистки полов (в течение 30 минут, как минимум) до тех пор, пока материал не начнет густеть и станет скользким. Слегка смочите поверхность водой для уменьшения скольжения, а затем вновь обработайте поверхность щеткой в течение 10-20 минут. После завершения этого процесса снова увлажните пол и удалите избыточный материал при помощи швабры, пылесоса для влажной уборки или щетки.

Для пористых поверхностей, имеющих грубую текстуру, а также для поверхностей, обработка которых производилась при помощи щетки, может потребоваться нанесение еще одного слоя.

Для больших поверхностей и более высоких скоростей распыления, механическое оборудование, такое как чистящие машины, также может использоваться для нанесения, чистки и удаления избыточного материала с поверхности.

Благодаря химической реакции степень водонепроницаемости постепенно увеличивается, в то время как эффект максимального уплотнения и упрочнения наступает не ранее чем через 7 дней. Блеск поверхности постепенно, в течение 30 - 90 дней, уве-

личивается в зависимости от частоты уборки.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после использования очистите все инструменты и оборудование водой. Затвердевший материал может быть удален только механически.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания внешнего вида пола после нанесения Sikafloor® CureHard LI с него необходимо немедленно удалять все пролитые жидкости и просыпанные вещества, пол нужно регулярно чистить с помощью вращающихся щеток, механических поломоечных машин, машин для ухода за полами с дополнительной функцией сушки, высоконапорных моечных аппаратов, моющих пылесосов и т. д., при этом используя подходящие моющие средства и мастики.

Частота и интенсивность влажной уборки будут напрямую влиять на то, насколько глубока будет глянцевая поверхность для защиты от пыли.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- При жаркой погоде (при температуре выше +25 °C) храните Sikafloor® CureHard LI перед использованием в прохладном месте.
- При низкой температуре (ниже +10 °C) материал может загустеть и его будет трудно наносить методом распыления.
- Не используйте распылители, которые ранее использовались для нанесения силиконов или смазок.
- Не смешивайте между собой различные виды составов по уходу за бетоном производства компании Sika® или других производителей.
- Перед использованием убедитесь, что оборудование для нанесения материала тщательно очищено, остатки затвердевших пленок удалены.
- Sikafloor® CureHard LI необходимо обрабатывать механически (от легкой до тяжелой пескоструйной обработки в зависимости от глубины проникновения) до нанесения системы покрытия.
- Рекомендуется немедленно смывать водой следы распыления продукта со стеклянных, алюминиевых и хорошо отполированных поверхностей, что бы избежать травления поверхности.
- Не использовать на основаниях, обработанных ранее упрочнителями, пленкообразующими герметиками или битумом, пока эти слои не будут полностью удалены.
- Чтобы получить однородные свойства покрытия, не следует при нанесении оставлять пропуски в виде сухих пятен. При необходимости исправте недочеты.
- Повышение эффективности от действия материала может существенно варьироваться в зависимости от срока эксплуатации, содержания цемента, содержания влаги, пористости и проникновения продукта в структуру основания.
- Sikafloor® CureHard LI увеличит сопротивление ис-

тиранию по сравнению с необработанным бетоном того же типа, однако Sikafloor® CureHard LI не может компенсировать невысокое качество основания с низким содержанием цемента. Продукт не предназначен для оснований, которые отличаются легким весом или высокой пористостью или имеют изношенную (с обнаженным наполнителем) поверхность.

- Sikafloor® CureHard LI не позволит скрыть сильное загрязнение или чрезмерный износ бетона.

## 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.

## 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.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

### ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

В соответствии с Директивой ЕС 2004/42 / СЕ максимально допустимое содержание ЛОС (категория продукции IIА/h типа wb) составляет 30 г/л (Пределы 2010 года) для готового к использованию продукта.

Максимальное содержание ЛОС для готового к использованию продукта Sikafloor® CureHard LI составляет ≤ 30 г/л .

## 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 объек-

тах 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.

**ООО «Сика»**

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



Техническое описание продукта

Sikafloor® CureHard LI

Июль 2018, Версия 01.01

020815010110000007

SikafloorCureHardLI-ru-RU-(07-2018)-1-1.pdf