

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaCor[®] EG-1

Высокопрочное промежуточное покрытие на основе эпоксидной смолы

ОПИСАНИЕ

SikaCor[®] EG-1 это двухкомпонентный промежуточный слой на основе эпоксидной смолы, содержащих слюдяные окислы железа. Низкое содержание растворителя в соответствии с Директивой по защитным покрытиям Немецкой ассоциации лакокрасочной промышленности. (VdL-RL 04).

НАЗНАЧЕНИЕ

SikaCor[®] EG-1 только для профессионального применения.

Разработан как механически стойкое промежуточное покрытие для стальных поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям, горячеоцинкованной стали, цинкового напыления, нержавеющей стали и алюминия.

В комбинации с двухкомпонентной грунтовкой и финишным покрытием, SikaCor[®] EG-1 представляет собой механически водо- и химически стойкую систему покрытия для долговременной защиты от коррозии, категории коррозионной активности C5-I, C5-M, длительность защиты 'высокая' в соответствии с 'ISO 12944-5'.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Соответствует немецкому стандарту 'TL/TP-KOR-Stahlbauten', page 87.
- Пригодна для применения по оцинкованным поверхностям согласно немецкому стандарту 'AGK B1'.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

| | | |
|----------|------------------------------|---------------------------|
| Упаковка | SikaCor [®] EG-1 | 30 кг, 15 кг и 3 кг нетто |
| | Sika [®] Thinner EG | 25 л, 10 л и 3 л |
| | SikaCor [®] Cleaner | 160 л и 25 л |

| | |
|--------------------|--|
| Внешний вид / цвет | Серый металлик близко к DB 701 Серый металлик близко к DB 702, mat.-no. 687.12 Серый металлик близко к DB 703, mat.-no. 687.13 Серый металлик близко к DB 601, mat.-no. 687.14 Белый Из-за особенностей используемого сырья неизбежны незначительные различия по цвету. |
|--------------------|--|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Срок годности | 3 года |
| Условия хранения | При условии надлежащего хранения в оригинальной нераспечатанной упаковке в сухом прохладном месте. |
| Плотность | ~1,6 кг/л |
| Содержание сухого вещества | ~60 % по объёму ~77 % по массе |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|-----------------------|--|
| Химстойкость | Устойчива к атмосферным воздействиям, воде, бытовым сточным водам, морской среде, дыму, антиобледенительным солям, кислотным и щелочным парам, маслам, смазкам, непродолжительному воздействию различных видов топлива и растворителей. |
| Термостойкость | постоянное воздействие в сухой среде + 150°C, кратковременное воздействие в сухой среде + 180°C постоянно во влажной среде ок. + 50°C При воздействии более высоких температур свяжитесь, пожалуйста, с представителем компании Sika для консультации. |

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

| | |
|----------------|---|
| Системы | <p><u>Сталь:</u> Используется в качестве промежуточного покрытия на двухкомпонентных грунтовках Sika, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ SikaCor® Zinc R ▪ SikaCor® Zinc R Rapid ▪ SikaCor® EG Phosphat ▪ SikaCor® EG Phosphat Rapid ▪ Sika Poxicolor® Primer HE NEW ▪ В качестве промежуточного покрытия на однокомпонентной грунтовке SikaCor® Zinc ZS <p>Подходящие финишные покрытия: Универсальное покрытие с одно- или двухкомпонентными продуктами Sika</p> <p><u>Горячая оцинкованная сталь, термическое цинкование, алюминий и нержавеющая сталь:</u> 1 x SikaCor® EG-1 1 x финишное покрытие (см. выше)</p> |
|----------------|---|

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|----------------------|--------|-----------------------|---------|-------------|--------------------------|-----|------------------------|
| Пропорция смещивания | Компоненты А : В | | | | | | | | | |
| По массе | 90 : 10 | | | | | | | | | |
| По объёму | 4.7 : 1 | | | | | | | | | |
| Растворитель | Sika® Thinner EG При необходимости для корректировки вязкости может быть добавлено макс. 5% растворителя Sika® Thinner EG. | | | | | | | | | |
| Расход | Теоретический расход материала / ЛОС без потерь при средней толщине сухой пленки: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Толщина сухой пленки</td> <td style="padding: 2px;">80 мкм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Толщина мокрой пленки</td> <td style="padding: 2px;">135 мкм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Потребление</td> <td style="padding: 2px;">~0,215 кг/м²</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ЛОС</td> <td style="padding: 2px;">~49,1 г/м²</td> </tr> </table> | | Толщина сухой пленки | 80 мкм | Толщина мокрой пленки | 135 мкм | Потребление | ~0,215 кг/м ² | ЛОС | ~49,1 г/м ² |
| Толщина сухой пленки | 80 мкм | | | | | | | | | |
| Толщина мокрой пленки | 135 мкм | | | | | | | | | |
| Потребление | ~0,215 кг/м ² | | | | | | | | | |
| ЛОС | ~49,1 г/м ² | | | | | | | | | |

Толщина сухого слоя грунтовки не учитывает поправочные коэффициенты на шероховатых поверхностях в соответствии с ISO 19840.

Техническое описание продукта
SikaCor® EG-1
Декабрь 2020, Версия 06.01
020602000040000002



| | |
|--|--|
| При нанесении распылением SikaCor® EG-1 за один прием может быть достигнута толщина сухой пленки до 120 мкм. | |
| Температура материала | Мин. + 5°C |
| Относительная влажность воздуха | Макс. 85 %, за исключением того, что температура поверхности значительно выше температуры точки росы, она должна быть выше точки росы не менее чем на 3 K. |
| Температура поверхности | Мин. + 5°C |
| Время жизни | При + 10°C ~12 ч При + 20°C ~8 ч При + 30°C ~5 ч |

| Ступень сушки 6 | Толщина сухой пленки 80 мкм | (ISO 9117-5) |
|-----------------|-----------------------------|--------------|
| + 5 °C через | 12 ч | |
| + 10 °C через | 9.5 ч | |
| + 20 °C через | 6 ч | |
| + 40 °C через | 75 мин. | |
| + 80 °C через | 20 мин. | |

Время межслойной выдержки / нанесение покрытия Минимум: до степени высыхания 6
Максимум: 4 года.
В случае более продолжительного ожидания обратитесь к Sika.

| | |
|--------------------------------|---|
| Время высыхания | Перед дальнейшим применением необходимо удалить загрязнения. |
| Время полного высыхания | В зависимости от толщины слоя и температуры окончательное высыхание и отверждение достигается через 1-2 недели. Испытание системы покрытий можно выполнять только после полного ее отверждения. |

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.

Это кодирование позволяет получить дополнительную информацию (WINGIS online) на страницах обслуживания BG Bau (www.gisbau.de).

Необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности, указанные на ярлыках контейнеров, а также требования местных норм. Необходимо соблюдать правила перевозки опасных грузов. Дополнительную информацию по безопасности можно найти на сайте www.sika.de.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

GISCODE: RE 3

Это кодирование позволяет получить дополнительную информацию (WINGIS online) на страницах обслуживания BG Bau (www.gisbau.de).

Контакт с кожей с эпоксидными смолами может привести к аллергии!

Избегайте прямого контакта с кожей при использовании эпоксидных смол!

Для выбора подходящего защитного оборудования мы составили наши информационные листы 7510 «Общие указания по безопасности труда» и 7511 «Общие указания по ношению защитных перчаток» на сайте www.sika.de. В связи с этим мы также рекомендуем страницы обслуживания BG Bau для получения информации об обработке эпоксидных смол (www.bgbau.de/gisbau/fachthemen/epoxy).

ДИРЕКТИВА 2004/42/CE- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОС

Для продукции категории IIA / j, Type SB, предельно допустимое содержание ЛОС в соответствии с директивой 2004/42/CE оставляет 500 г / л (предел 2010).

Максимальное содержание SikaCor® EG-1 остается ниже 500 г / л ЛОС.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Сталь:

Пескоструйная обработка до степени очистки Sa 2½ в соответствии со стандартом ISO 12944, part 4. Очищенная от грязи, следов смазки и жиров.

Техническое описание продукта
SikaCor® EG-1
Декабрь 2020, Версия 06.01
020602000040000002



BUILDING TRUST

Горячая оцинкованная сталь, нержавеющая сталь и алюминий:

Очищенная от грязи, масла, жира и продуктов коррозии.
При постоянном воздействии воды или конденсата основание должно быть подвергнуто легкой пескоструйной обработке.
Напыление цинка должно быть герметичным и без пор.

Для очистки поверхностей всех видов (например, с цинковыми и другими покрытиями) от грязи и следов атмосферных воздействий мы рекомендуем состав SikaCor® Wash.

СМЕШИВАНИЕ

Тщательно перемешать компонент А при помощи электрической мешалки (начинайте медленно, затем увеличивайте примерно до 300 об / мин). Добавить компонент В и очень тщательно перемешать обе части вместе, промешивая материал вблизи дна и боковых стенок емкости. Продолжительность перемешивания – не менее 3 минут, до полной гомогенизации смеси. Приготовленную смесь переложите в чистую емкость и снова перемешайте. При перемешивании и перекладывании смеси пользуйтесь защитной одеждой, защитными перчатками и плотно прилегающими очками/маской.

ПРИМЕНЕНИЕ

Равномерность слоя и внешний вид готового покрытия в значительной степени зависят от способа нанесения. Наилучшие результаты достигаются при нанесении распылением. Заданную толщину сухого слоя легко получить при помощи безвоздушного распыления. При добавлении растворителей снижается устойчивость к образованию потоков и уменьшается толщина сухого слоя. При нанесении валиком или кистью, в зависимости от типа конструкции, условий работы, необходимого цветового оттенка и т.п., могут потребоваться дополнительные слои материала для достижения необходимой толщины слоя покрытия. Перед нанесением основного покрытия целесообразно выполнить пробное нанесение на небольшом участке непосредственно на месте проведения работ, чтобы убедиться в том, что выбранный способ нанесения обеспечит достижение требуемых результатов.

Кисть или валик:

Обычное распыление под высоким давлением:

- Диаметр сопла 1,5 - 2,5 мм
- Давление 3 - 5 бар

▪ Использование масловодосборника обязательно.

Безвоздушное распыление:

- Давление, мин. 180 бар
- Диаметр сопла 0,38 - 0,53 мм (0,015 - 0,021 дюйма)
- Угол напыления 40°- 80°

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

SikaCor® Cleaner

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 пред назначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг. Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Техническое описание продукта

SikaCor® EG-1

Декабрь 2020, Версия 06.01
020602000040000002

SikaCorEG-1-ru-BY-(12-2020)-6-1.pdf