

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Antisol®-659 E

Плёнкообразующее средство для ухода за бетоном

ОПИСАНИЕ

Готовый к применению жидкий состав, предназначенный для защиты свежеуложенного бетона от испарения влаги с поверхности. Sika® Antisol®-659 Е наносится на поверхность свежеуложенного бетона и образует тонкую пленку, которая препятствует преждевременной потери влаги и обеспечивает набор проектной прочности. Состав может применяться для защиты изделий из бетона и строительного раствора, используемых в гражданском, промышленном, транспортном, гидротехническом и других видах строительства.

Не оказывая негативного влияния на процесс твердения бетона. Соответствует требованиям ASTM C 309-81, тип 1, класс А. Удовлетворяет требованиям ТУ 19.20.41-111-13613997-2023

НАЗНАЧЕНИЕ

- Автомагистрали
- Подъездные пути и взлетно-посадочные полосы
- Козырьки и бетонированные площадки
- Перекрытия крыш
- Подпорные стены
- Ирригационные каналы

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение пластической усадки
- Обеспечение проектной прочности бетона
- Предотвращение снижения прочности поверхностного слоя бетона
- Снижение пылеобразования поверхности
- Повышение морозостойкости бетона
- Снижение затрат на уход за бетоном

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

| Водная парафинсодержащая эмульсия |
|--|
| Контейнер 1000 кг, бочка 200 кг |
| 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 |
| Гомогенная жидкость белого цвета |
| 0,96 − 1,00 кг/л (при +20°С) |
| 7,5 - 9,5 |
| |

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| Рекомендуемая дозировка | Как правило, расход составляет 200–400 г/м². Расход зависит от скоро- |
|-------------------------|---|
| | сти ветра, влажности и температуры окружающей среды |

Техническое описание продукта Sika® Antisol®-659 EИюль 2023, Версия 01.01
021405031000000179

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.

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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесение состава следует убедиться, что на поверхности свежеуложенного бетона отсутствует плёнка воды (ориентировочно должно пройти 2-3 часа с момента укладки б.с. в зависимости от температуры и скорости ветра). Состав Sika® Antisol®-659 Е 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. Важно: перед последующим нанесением какоголибо выравнивающего слоя или покрытия оставшуюся пленку материала необходимо удалить. Sika® Antisol®-659 E не обеспечивает защиту бетона от температурных деформаций, поэтому его нельзя рассматривать как абсолютную замену стандартным методам ухода за бетоном. При температуре воздуха выше 25°C и при суточном перепаде температуры более 12°C должна применяться дополнительная термозащита, особенно на боковых гранях плит дорожных и аэродромных покрытий. Толщина термозащитного слоя и продолжительность использования термозащиты должны указываться в проекте или технологическом регламенте.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу же после использования инструменты и оборудование для нанесения следует очистить с помощью бензина.

ООО «Зика»

141733, Лобня Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 rus.sika.com



Техническое описание продукта Sika® Antisol®-659 EИюль 2023, Версия 01.01
021405031000000179

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 ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запро-

SikaAntisol-659E-ru-RU-(07-2023)-1-1.pdf

