

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Separol®-600

### Многофункциональная смазка

#### ОПИСАНИЕ

Sika® Separol®-600 – готовая к применению синтетическая смазка для форм и опалубки и средство для защиты оборудования от затвердевшего бетона или раствора. Подходит для горизонтальных и вертикальных поверхностей. Состав исключает адгезию бетона и раствора к обработанным поверхностям оборудования. Может применяться для создания архитектурного бетона, позволяет получить гладкую поверхность. Смазанная опалубка снижает риск появления сколов и трещин на бетонной поверхности. Также применяется при изготовлении тротуарной плитки. Обладает сильными защитными свойствами.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Смазка форм и опалубки при изготовлении монолитных конструкций в условиях стройплощадки
- Защита технологического оборудования от налипания затвердевшего бетона и раствора

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лёгкая распалубка
- Долговременная защита оборудования
- Отличное нанесение на горизонтальные и вертикальные поверхности
- Повышение качества лицевой поверхности
- Отсутствие ржавых пятен на конструкциях
- Защита опалубки от преждевременного износа
- Водоотталкивающие свойства
- Безопасность для резиновых деталей

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Модифицированное минеральные масло
Упаковка	Контейнер 900 кг, бочка 190 кг, канистры 10, 5 и 1 л
Внешний вид / цвет	Жидкость желтоватого цвета
Срок годности	36 месяцев в заводской упаковке
Условия хранения	Хранить в оригинальной упаковке при температуре от -10°C до +35°C
Плотность	0,83 - 0,88 кг/дм <sup>3</sup> (при 20°C)

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	~80 м <sup>2</sup> /л для неабсорбирующей опалубки
--------	--

#### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на ре-

зультатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Не рекомендуется применять Sika® Separol®-600 при использовании ТО или ТВО в технологическом процессе производства изделий.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Информация по использованию данного материала, условия складирования, требования по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал. Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Смазка для опалубки:

Нанести тонким слоем на предварительно очищенную от грязи и бетона поверхность опалубки с помощью пульверизатора, кисти или валика. Обработанную поверхность легко отличить по маслянистому блеску. Следует избегать нанесения избыточного количества смазки, образующей сгустки и потёки, удаляя излишки смазки тряпкой или губкой. При нанесении смазки на сильно впитывающие основания может потребоваться повторная обработка. Время с момента нанесения смазки на впитывающие типы опалубки (дерево, неламинированная фанера и пр.) до момента укладки бетонной смеси должно быть ограничено 30 минутами. При нанесении смазки на невпитывающие типы опалубки время ограничивается только условиями производства, и принимается из условия сохранения чистоты обработанной поверхности.

### Защитное средство для оборудования:

Нанести состав тонким слоем на поверхность технологического оборудования при помощи распылителя, кисти или валика. Обработка выполняется после того, как оборудование было очищено и промыто. Водяные скопления, похожие на лужи, перед распылением следует удалить ветошью. Локальные скопления материала при смешивании с бетонной смесью могут вызвать изменение параметров воздухоудержания бетонной смеси.

## 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 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"

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® Separol®-600  
Декабрь 2024, Версия 04.01  
02140502100000304

SikaSeparol-600-ru-RU-(12-2024)-4-1.pdf

