

## Информация о продукте

## SOK 912

### Описание

SOK 912 – это разделительный агент для бетона, который подходит как для поглощающей, так и для непоглощающей опалубки. Содержащийся в продукте растворитель в значительной степени очищен от ароматических соединений, что предотвращает появление неприятных запахов.

### Область применения

SOK 912 подходит для всех типов опалубки, например, из пиленых и строганых деревянных материалов, стали, панелей с пленочной и пластиковой отделкой, полисульфидных матриц, систем с отделкой ABS-пластиковыми.

### Метод нанесения

Тонкая равномерная пленка SOK 912 может наноситься кистью или при помощи подходящего распылителя, стойкого к минеральному маслу и имеющего Т-образное сопло типа SS 800067. Продукт должен наноситься на чистую и сухую опалубку.

Удельная площадь покрытия при использовании не впитывающей продукт опалубки составляет 50-100 м<sup>2</sup>/л и 30-60 м<sup>2</sup>/л для впитывающей опалубки.

SOK 912 поставляется готовым к применению и не требует разбавления водой, маслами или растворителями.

Не допускать контакта продукта с цинком и оцинкованными материалами.

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Вязкость при 20°C	≤ 4,5	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562
Плотность при 20°C	0,808 ± 0,02	г/см <sup>3</sup>	DIN 51 757
Температура вспышки в открытом тигле	28	°C	DIN ISO 2592
Степень биоразложения после 22-23 дней	86	%	OECD

### Разделительный агент для производства готовых бетонных изделий

- Используется при температуре опалубки до 100°C
- Универсальность применения
- Подходит для изготовления изделий из бетона с обнаженным заполнителем
- В значительной степени предотвращает образование пор
- Обеспечивает чистую ровную поверхность
- Не затрудняет последующее нанесение штукатурки, клея или краски
- Быстрая биоразлагаемость

### Хранение

- Хранить при температуре не ниже -5°C
- Срок хранения продукта составляет 1 год
- Бочки должны храниться на боку
- После выгрузки продукта бочки следует закрыть во избежание испарения активных компонентов при повышенных температурах

### Примечания

Ознакомиться с информацией о безопасности продукта.

Во всех случаях перед применением продукта необходимо провести испытания, поскольку местные условия и особенности используемых материалов могут по-разному влиять на поверхность бетона и расход продукта.

Незначительные изменения цвета продукта обусловлены особенностями производства и не влияют на качество продукта и его эффективность.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: