

Информация о продукте

SOK FACTORY

Описание

SOK FACTORY – это химически активный разделительный агент для бетона, пригодный для любого типа опалубки. Продукт готовится на основе узкой деароматизированной дистиллятной фракции и активных добавок, и не содержит растворителей.

SOK FACTORY выполняет также защитную функцию, предохраняя от коррозии строительную технику, смесители для бетона и т.д.

Область применения

SOK FACTORY пригоден для любого типа опалубки, как адсорбционного, так и неадсорбционного типа: дерево, пластик, металл.

Метод нанесения

Тонкая равномерная пленка SOK FACTORY может наноситься кистью или под давлением на предварительно очищенную сухую опалубку.

Площадь покрытия для разных типов опалубки составляет от 15 – 25 м²/л для дерева, до 25 – 35 м²/л для пластика и стали.

Продукт полностью готов к нанесению и не разбавляется водой, маслами или растворителями.

Хранение

- Не допускать хранение ниже -5°C
- Не хранить дольше 1 года
- Бочки должны храниться лежа на боку
- Пустые бочки следует закрыть

Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Вязкость при 20°C	14,8±0,2	мм ² /с	DIN 51 562
Плотность	0,87	г/см ³	DIN 51 757
Пенетрация	250-280	1/10 мм	DIN ISO 2137
Температура вспышки	140	°C	DIN ISO 2592
Биоразлагаемость	>90	%	OECD 301 c

Разделительный агент для опалубки. Для применения на строительстве и на комбинатах готовых изделий из бетона.

- Температурный режим до +50°C (температура опалубки)
- Универсален в применении
- В значительной степени предотвращает образование пор
- Обеспечивает чистую ровную поверхность
- Не затрудняет последующее нанесение штукатурки, клея или краски

Замечания по применению

Перед применением ознакомьтесь с информацией по безопасности продукта.

Во всех случаях перед применением рекомендуется пробный тест, поскольку конкретные местные условия и особенности применяемых материалов могут по-разному влиять на качество поверхности бетона и расход продукта.

Незначительное изменение цвета продукта обусловлено особенностями производственного процесса и не влияет на его качество и 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: