

Информация о продукте

SOK PERFEKT

Описание

SOK PERFEKT – это физико-химически активный маловязкий разделительный агент для бетона, который подходит как для поглощающей, так и для непоглощающей опалубки. Не содержащий растворителя SOK PERFEKT также является средством для защиты строительной техники, смесителей и другого оборудования.

Область применения

SOK PERFEKT подходит для всех типов опалубки, например, для деревянной, в том числе с пластиковой отделкой, стали и т.д.

Метод нанесения

Тонкая равномерная пленка SOK PERFEKT 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 30-50 м²/л и 20-40 м²/л для впитывающей опалубки.

SOK PERFEKT стоек к морозам до -13°C.

SOK PERFEKT 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	14,8 ± 0,2	мм ² /с	DIN 51 562
Плотность	0,824 ± 0,01	г/см ³	DIN 51 757
Температура вспышки в открытом тигле	> 101	°C	DIN ISO 2592

Разделительный агент для строительства и производства готовых бетонных изделий

- Используется при температуре опалубки до 50°C
- Универсальность применения
- В значительной степени предотвращает образование пор
- Обеспечивает чистую ровную поверхность
- Не затрудняет последующее нанесение штукатурки, клея или краски
- Хорошая 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

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: