

## Информация о продукте

## SOK BTM HU 3

### Описание

SOK BTM HU 3 – это физико-химически активный маловязкий разделительный агент для бетона.

### Область применения

SOK BTM HU 3 – это специальный продукт для непосредственной распалубки бетона, например в оборудовании фирмы HUMARBO, системах для укладки бетонных полов со швами и т.п.

### Метод нанесения

Тонкая равномерная пленка SOK BTM HU 3 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 60-80 м<sup>2</sup>/л.

Не допускать контакта продукта с медью и цинком.

Продукт предназначен для бетонов, содержащих портландцемент (CEM I).

SOK BTM HU 3 поставляется готовым к применению и не требует разбавления водой, маслами или растворителями.

### Разделительный агент для производства готовых бетонных изделий

- Используется при температуре опалубки до 90°C
- В значительной степени предотвращает образование пор
- Обеспечивает чистую ровную поверхность
- Не затрудняет последующее нанесение штукатурки, клея или краски

### 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, чтобы не допустить улетучивания 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.

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Вязкость при 20°C	6,3 ± 0,3	мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562
Плотность	0,824 ± 0,01	г/см <sup>3</sup>	DIN 51 757
Температура вспышки в открытом тигле	> 101	°C	DIN ISO 2592

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: