

## Информация о продукте

## SOK WAX 1 и SOK WAX 3

### Описание

SOK WAX 1 и SOK WAX 3 – это пастообразные разделительные агенты для бетона. Продукты различаются по своей консистенции. SOK WAX 1 представляет собой более мягкий, а SOK WAX 3 – более твердый состав.

При высоких температурах окружающей среды (> 25°C) рекомендуется применять SOK WAX 3.

### Область применения

SOK WAX 1 и SOK WAX 3 подходят для всех типов опалубки, например, для деревянной, в том числе с пластиковой отделкой, стальной и т.д.

### Метод нанесения

SOK WAX 1 и SOK WAX 3 наносятся кистью или тряпкой. Расход продуктов зависит от метода нанесения.

SOK WAX 1 и SOK WAX 3 поставляются готовыми к применению и не требуют разбавления водой, маслами или растворителями.

Не допускать контакта продуктов с цинком и оцинкованными материалами.

Внимание! При использовании продуктов серии SOK WAX в некоторых случаях могут возникать проблемы с удерживанием на поверхности штукатурки, адгезивных материалов и красок.

### 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
- Стойкость к дождю

### Хранение

- Хранить при температуре не ниже +10°C
- Срок хранения продукта составляет 1 год
- После выгрузки продукта тару следует плотно 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.

### Типовые характеристики

Свойства	Значение	Единица	Метод
Температура вспышки в открытом тигле	около 150	°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: