



# Ortolan SEP 731

## Универсальная смазка для форм

### Характеристики продукта

- На основе минеральных масел с модифицирующими добавками
- Содержит растворитель
- Применяется при температурах не ниже - 15 °С
- Низкая вязкость
- Низкий расход
- По мере испарения растворителя остается тонкий слой смазки, равномерно распределенный по поверхности, что позволяет получить высококачественную поверхность бетона
- Высокое качество поверхности бетона, без масляных пятен, без крупных пор, без налипания и отслоения верхнего слоя бетона
- Является готовым к применению продуктом

### Области применения

- Применяется для обработки гладких непитывающих поверхностей
- Для бетона, твердеющего как в естественных условиях

### Рекомендации по применению

Смазку наносить на сухую, очищенную от остатков бетона поверхность, по возможности с помощью распыляющих устройств или другим способом, обеспечивающим равномерный и минимально тонкий слой. Нанесение смазки с избытком приводит к снижению качества поверхности бетона, перерасходу материала и ненужному удорожанию.



### Технические характеристики Ortolan SEP 731

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм <sup>3</sup>	0,82-0,88
Температура застывания	°С	-20
Расход	мл/м <sup>2</sup>	10-50

### Характеристики продукта Ortolan SEP 731

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Ortolan SEP 731 (Ортолан 731)
Вид добавки	Смазка для форм
Цвет	Желтоватый
Сертифицировано	DIN EN ISO 9001
Транспортирование и хранение	ГОСТ 1510
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1000 л, пластиковые бочки 200 л, канистра 30 л

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.