

# Ortolan Classic 731

## Разделительное средство на основе растворителя для форм и опалубок

### Характеристики продукта

- Имеет уникальные разделительные свойства
- При создании сплошной пленки разделительного средства препятствует коррозии
- Позволяет наносить очень тонкий слой на форму или опалубку
- Сохраняет поверхность стальной формы или опалубки
- Экономичный расход
- Имеет слабый запах
- Легко наносится
- Готовый к применению

### Области применения

- Подходит для стальных и пластиковых форм и опалубок
- Универсально применим в бетонном и железобетонном строительстве
- Подходит для производства архитектурных и фасадных элементов
- Подходит для нагреваемых опалубок до + 80С

### Рекомендации по применению

Ortolan Basic 731 – универсальное разделительное средство на основе минерального масла несмешиваемое с водой, для форм и опалубок.

Ortolan Basic 731 не содержит эмульгаторов. Тем не менее влага, из-за попадания различных осадков, никаким образом не влияет на эффективность разделительного слоя. Однако, из-за возможного механического истирания формы, нанесенный слой должен быть защищен от попадания, в особенности сильных, осадков. Если всё-таки формы с нанесенной смазкой были оставлены на длительный период, то необходимо проверить поверхность еще раз и при необходимости нанести продукт еще раз.

При температуре ниже нуля изменяется вязкость продукта и его внешний вид. Возможное помутнение продукта вследствие воздействия низкой температуры исчезает при обратном помещении продукта в среду с температурой выше 0С.

Оптимальная эффективность достигается при температурах выше 0С.



#### Технические характеристики Ortolan Classic 731

Характеристика	Единицы	Значение	Комментарии
Плотность	гр/м <sup>3</sup>	Около 0,84	-
Расход	мл/м <sup>2</sup>	15 – 40	при невпитывающей опалубке
Температура вспышки	°C	59	Согласно DIN 51755

#### Характеристики продукта Ortolan Classic 731

Внутренний контроль	DIN EN ISO 9001
Основа	Минеральное масло с добавками
Цвет	Светло желтый
Физическая характеристика	Жидкий
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Форма поставки	куб-контейнер 1000 литров бочка 200 литров канистра 30 литров

Значения показателей свойств основаны на лабораторных исследованиях и могут на практике несколько отличаться. Чтобы установить соответствие параметров в каждом отдельном случае необходимо проводить натурные испытания.

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой полученные с максимальной добросовестностью результаты нашего опыта, однако они не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными условиями. 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.