



Ortolan SEP 732

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 металлических опалубок, для бетона, твердеющего 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 732

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	0,83-0,87
Температура застывания	°С	-20
Расход	мл/м ²	10-50

Характеристики продукта Ortolan SEP 732

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Ortolan SEP 732 (Ортолан 732)
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.