



Ortolan SEP 713

Универсальная смазка для форм

Характеристики продукта

- На основе минеральных масел с модифицирующими добавками
- Применяется при температурах не ниже +5 °С
- Низкая вязкость
- Низкий расход
- Не содержит растворителей и эмульгаторов
- 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 деревянных и металлических опалубок, опалубок из искусственных покрытий и т.п.
- Для бетона, твердеющего как в естественных условиях, так в условиях ТВО

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 713

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	0,80-0,83
Температура застывания	°С	-10
Расход	мл/м ²	10-30

Характеристики продукта Ortolan SEP 713

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Ortolan SEP 713 (Ортолан 713)
Вид добавки	Смазка для форм
Цвет	Желтоватый
Сертифицировано	DIN EN ISO 9001
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 при температурах не ниже +5 °С и не выше +90 °С в герметично закрытой таре
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.