

Ortolan SEP 713

Универсальная смазка для форм с ингибитором коррозии

Характеристики продукта

- На основе минеральных масел с модифицирующими добавками
- Применяется при температурах не ниже +5 °C
- 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

Ortolan SEP 713 следует 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. Благодаря способность к быстрому биологическому разложению, смазка чувствительна к воздействию окружающей среды. В случае если обработанная поверхность длительное время находилась в контакте с окружающей средой возможно потребуется повторное нанесение.

Высокая адсорбирующая способность и свежие деревянные формы также могут потребоваться повторного нанесения Ortolan SEP 713. При отрицательных температурах вязкость смазки существенно изменяется. При замораживании, смазка может помутнеть. Прозрачность смазки восстанавливается после ее нагревания. Оптимальная эффективность Ortolan SEP 713 достигается при положительных температурах.



Технические характеристики Ortolan SEP 713

Характеристика	Единицы	Значение		
Плотность	кг/ м ³	не более 870		
Температура застывания	₀ C	не менее минус 30		
Расход	мл/м²	15-25	Опалубка с адсорбирующей способностью	низкой
		20-35	Опалубка с адсорбирующей способностью	высокой

Характеристики продукта Ortolan SEP 713

Физические характеристики добавки	Жидкость		
Название	Ortolan SEP 713 (Ортолан СЕП 713)		
Вид	Разделительное средство для предотвращения налипания бетона		
Цвет	Однородная маслянистая жидкость светло- зеленого цвета		
Сертифицировано	ТУ 19.20.29-078-51552155-2017 с изм. №1		
Транспортирование и хранение	FOCT 1510		
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления		
Форма поставки	по ГОСТ 1510 аналогично маслам в герметичных полиэтиленовых емкостях-кубах объемом 1000 л, бочки объемом 200 л, канистры и бутыли.		

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 обязательны тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правил	ми лиц 1а.