

# Разделительная смазка полимернаполненная для форм и опалубки Изола – ФТБ Super

## Описание:

Готовая к применению сверхнизковязкая разделительная смазка для нанесения форсунками с допускаемой температурой применения до минус 40 °С.

**Антиадгезионные свойства обеспечивает полимер.**

Применяется для смазывания форм при производстве изделий из бетона, гипса и полимерных материалов.

Позволяет создать на поверхности формы прочный разделительный слой, обладающий антиадгезионным свойством.

Дополнительно обладает антикоррозионным свойством.

Имеет компонент, снижающий пенообразование на выходе из сопла форсунки, что позволяет минимизировать расход смазки.

Применение **Изола – ФТБ Super** позволяет получать бетонные изделия высокого качества с низким расходом смазки (см. таблицу «Расход»).

Разделительная смазка **Изола – ФТБ Super** не проникает в структуру бетона, гарантирует безупречное качество бетонной поверхности и легкое отделение от опалубки.

## Конкурентные преимущества применения:

*Сверхнизковязкая полимернаполненная разделительная смазка **Изола – ФТБ Super**, изготовленная на основе специальных полимеров с улучшенной адгезией к любым материалам, отличается замечательным смачивающим и адгезионным действием к материалу формоснастки.*

*Благодаря образованию активного разделительного слоя предотвращается прямое соприкосновение между опалубкой и бетоном, бетон легко и качественно отделяется от опалубки.*

*Формовочная смазка **Изола – ФТБ Super** отвечает таким требованиям, как физиологическая безопасность.*

*Не имеет запаха, характерного для других низковязких смазок.*

*Низкое нейтрализационное число. У известного импортного аналога выше в 86 раз!*

## Применение:

Разделительная смазка **Изола – ФТБ Super** - является продуктом, полностью готовым к применению.

Главным назначением смазки **Изола – ФТБ Super** является обработка форм и опалубки из металла, пластмасс, ламинированной фанеры и т.п.

Допускается нанесение на горячие формы.

## Безопасность при работе:

Специальные меры защиты работающих со смазкой не требуются.

## Безопасность и экологичность жилья:

традиционные смазки (эмульсолы) на нефтепродукта привносят в каждый квадратный метр жилого помещения от 50 до 250 граммов нефтепродуктов (см. таблицу «Расход»). Таким образом, в стандартной квартире изначально на стенах и полах содержится не менее 50 кг нефтепродуктов.

## Указания по нанесению:

Наилучшие результаты (экономичность и качество изделий) достигаются использованием форсунок. Для горизонтальных поверхностей рекомендуются форсунки щелевого типа.

Удерживая распыляющее сопло на расстоянии 40 -60 см. от обрабатываемой поверхности (зависит от конструкции формы) аккуратно нанести не допуская пропусков, а также лужиц и наплывов **до легкого увлажнения**. Образующиеся подтеки следует убирать любым разумным способом (поролоновая губка и т.п.).

**Хранение:** в закрытой таре. Не боится замораживания.

**Цена:** 75 рублей литр. При заказе существенных объемов предоставляем скидки.

## Расход:

Стоимость обработки, руб/ м <sup>2</sup> ; руб/м <sup>3</sup>				
Наименование смазки	Расходная норма, мл/м <sup>2</sup>	Цена, руб/л	Сумма, руб/ м <sup>2</sup>	Затраты на м <sup>3</sup> бетона, руб
Эмульсолы на нефтепродуктах (ЭКС-А и аналоги)	от 60,0	от 24,0	1,44	7,2
Импортные разделительные смазки	от 18	от 89	1,60	8,0
<b>Изола - ФТБ Super</b>	<b>н/б 10</b>	<b>75,0</b>	<b>0,75</b>	<b>3,75</b>

## Спецификация продукта:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПОКАЗАТЕЛИ
Внешний вид	Желтого цвета
Вязкость кинематическая при 20°С, н/б, мм <sup>2</sup> /с	14,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	143
Температура застывания, °С	- 40
Испаряемость с открытой поверхности при 40 °С, %, н/б	0,1
Испытание на коррозию стальных и медных пластин при 100 °С в течение 10 ч	Выдерживает
Растворимость в воде	Не растворим
Кислотное (нейтрализационное) число, мг КОН/1 г смазки	0,045

Технические условия: ТУ 0254-006-43228759-2000 изм. 1

**Производитель: ООО «Изола»**

*г. Новочебоксарск, ул. Вишневая, 12*

*Тел.8 /8352/ 73-97-57*

*Факс 8/8352/ 73-97-55*

*Skype: forzash1*

*E-mail: [izola21@mail.ru](mailto:izola21@mail.ru)*

*Моб. 8905-342-47-76*