

# Разделительная смазка полимернаполненная для форм и опалубки Изола – ФТБ

## Описание:

Готовая к применению разделительная смазка.

**Антиадгезионные свойства обеспечивает полимер.**

Изготовлена с применением смеси самовулканизирующихся полимеров.

Применяется для смазывания форм при производстве изделий из бетона, гипса и полимерных материалов. Позволяет создать на поверхности формы прочный разделительный слой, обладающий антиадгезионным свойством.

Применение **Изола – ФТБ** позволяет получать изделия высокого качества со сверхнизким расходом смазки (см. таблицу «Расход»).

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

## Конкурентные преимущества применения:

**Сверхнизкий расход.**

**С Изола – ФТБ обладает улучшенной адгезией к любым материалам, отличается замечательным смачивающим и адгезионным действием к материалу формоснастки.**

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

**Смазка Изола – ФТБ физиологически безопасна.**

## Применение:

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

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

Допускается нанесение на горячие формы.

## Безопасность при работе:

В отличие от смазок на нефтепродуктах, разделительная смазка **Изола – ФТБ** при нанесении способом распыления не образует пожаровзрывоопасный туман.

Специальные меры защиты работающих со смазкой не требуются.

## Безопасность и экологичность жилья:

традиционные смазки (эмульсолы) на нефтепродуктах, применяемые в жилищном строительстве, привносят в каждый квадратный метр жилого помещения от 50 до 250 граммов нефтепродуктов. Таким образом, в стандартной квартире изначально **на стенах и полах содержится не менее 50 кг нефтепродуктов.**

Разделительная смазка **Изола – ФТБ** содержит биологически инертные присадки.

## Указания по нанесению:

Наилучшие результаты (экономичность и качество изделий) достигаются использованием форсунок, работающих под давлением не менее 1МПа. Для горизонтальных поверхностей рекомендуются форсунки щелевого типа.

Удерживая распыляющее сопло на расстоянии 40 -60 см. (зависит от конструкции обрабатываемой формы) от обрабатываемой поверхности 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.

## Расход и стоимость обработки:

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	1,44	7,20
<b>Изола - ФТБ</b>	<b>12</b>	<b>68,0</b>	<b>0,78</b>	<b>3,90</b>

## Спецификация продукта:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МАРКА А	МАРКА Б
		жидкость
Внешний вид	желтого цвета	Темно-желтого цвета
Вязкость кинемат. при 20°C, сСт	12-15	12-20
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	
Испаряемость с открытой поверхности при 40 °С, %, н/б	0,1	
Растворимость в воде	Не растворим	
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,01	
Тара	По желанию	
Срок хранения	не менее 6 мес	

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

## Производитель:

**ООО «Изола»**

**г. Новочебоксарск, ул. Вишневая, 12**

**Тел. 8 /8352/ 73-97-57**

**Факс 8/8352/ 73-97-55**

**Skype: forzash1**

**[www.izola21.ru](http://www.izola21.ru)**

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

**Моб. 8905-342-47-76**