

Разделительная смазка полимернаполненная для газо- и пенобетона серии Изола – ФГБ

Описание:

Готовая к применению разделительная смазка.

Антиадгезионные свойства обеспечивает полимер.

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

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

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

Конкурентные преимущества применения:

Высоковязкая полимернаполненная разделительная смазка Изола – ФГБ, 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.

Помимо этого формовочная смазка Изола – ФГБ отвечает таким требованиям, как физиологическая безопасность.

Применение:

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

Главным назначением смазки **Изола – ФГБ** 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 – ФГБ** 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 (см. таблицу «Расход»). Таким образом, в стандартной квартире изначально **на стенах и полах содержится не менее 50 кг нефтепродуктов.**

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

Указания по нанесению:

Наилучшие результаты (экономичность и качество изделий) достигаются использованием форсунок. Для го-

ризонтальных поверхностей рекомендуются форсуночки 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.

Цена: 70 рублей литр. Предоставляем существенные скидки.

Расход:

Себестоимость обработки, руб/ м ² ; руб/м ³				
Наименование смазки	Расходная норма, мл/м ²	Цена, руб/л	Сумма, руб/ м ²	Затраты на м ³ бетона, руб
Импортные разделительные смазки	70	От 90	6,30	31,50
Изола – ФГБ 85	60	60,0	3,60	18,00

Спецификация продукта:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ФГБ 130	ФГБ 85
	Внешний вид	жидкость
желтого цвета		Темно-желтого цвета
Вязкость кинемат. при 20°C, сСт	125 - 135	80 - 90
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	
Растворимость в воде	Не растворим	
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,01	
Испытание на коррозию стальных и медных пластин при 100 °С в течение 10 ч	Выдерживает	
Тара	По желанию	
Срок хранения	не менее 6 мес	

Технические условия: ТУ 0254-006-43228759-2000

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

Моб. 8905-342-47-76