

Разделительные масла смазки для опалубок

Заказ разделительного масла для форм: г.Москва / +7(495)724-47-27 / zakaz@snline.ru

ВНИМАНИЕ! В ПРОДАЖЕ ПОЯВИЛСЯ ИННОВАЦИОННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ОТ КОМПОЗИТ АКС-ОСБМР



Разделительные **масла смазки** занимают свою нишу в мире разделительных средств. Это связано с тем что области применения разделительных средств довольно обширны. Разделительные

масла смазки

применяются в производстве готовой продукции из бетона и железобетонных изделий. В качестве профессионального разделительного средства в строительстве асфальтированных дорог. Для очистки строительной техники от бетона.

Разделительные

масла смазки

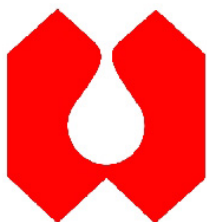
также предотвращают прилипание бетона к поверхностям бетономешалок и кузовам строительных машин. И конечно же широко используются в сфере строительства. В разделе сайта «разделительные масла» можно более подробно ознакомиться с [полным ассортиментом разделительных смазок и масел для форм](#)

Практически любое строительство связано с сооружением фундамента и несущих конструкций. Неотъемлемым условием в изготовлении прочного фундамента является заливка опалубки. В зависимости от типа строящегося объекта, используемая опалубка может быть разных типов, как впитывающая и невпитывающая. К впитывающей опалубке можно отнести опалубку, изготовленную из дерева. К невпитывающей — стальную опалубку и опалубку с пластиковым покрытием.

В независимости от типа опалубки, для строительства высококачественного фундамента, а также различного типа бетонных и железобетонных конструкций, эксплуатации и хранения самой опалубки применяют разделительные средства. Разделительные **масла смазки** позволяют получать ровную поверхность фундамента и других бетонных и железобетонных изделий без возможных сколов. Предотвращают прилипание бетона к поверхностям опалубки за счет образования тонкой пленки разделительного средства. Существенно облегчают процесс распалубки. За счет использования разделительных средств, поверхность опалубки остается чистой. Это позволяет создавать бетонные и железобетонные изделия высокого качества. Использование разделительных масел смазок значительно продлевает срок службы опалубки, что в свою очередь уменьшает расходы на покупку новой.

* Для удобства навигации, кнопки в таблице с названиями смазок, активны. Нажав на одну из них, Вы попадете на страницу с подробным описанием.





ELASKON



защита бетономеш. от прилипания бетона



для

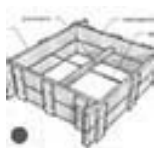
асфальта



для ухода за досками



для пр-ва жби



для деревянных опалубок




для впит. и невпит. опалубок



для впит. опалубок

Formenal FT-SV

Betonal ITS

Betonal IBIO

[]



[]



[] []

[] 



[] для производства железобетонных изделий



[] для впитывающей и невпитывающей опалубки



для монолитного строительства



для производства изделий из пенобетона и газобетона

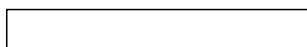
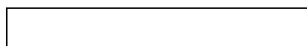
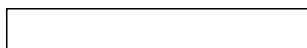


для производства изделий из автоклавного газобетона

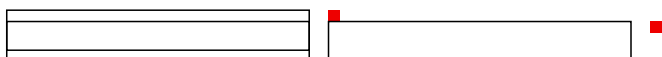
Betonoil 10



Betonoil 68



Betonoil 135/150



■ основное применение □ дополнительное применение

Зачастую в строительстве, в качестве разделительного средства используют тосол, мазут и тому подобные средства, пренебрегая профессиональными разделительными маслами. Это обстоятельство ставит под вопрос экологичность возводимых строительных объектов.

Разделительные масла и смазки обычно наносятся на поверхности форм для производства бетонных и железобетонных изделий при помощи ручного шприца. Поверхность форм должна быть предварительно очищена и высушена. В процессе нанесения разделительного средства на поверхности форм следует избегать возможных подтеков и луж. Если такие излишки все таки образовались, их необходимо растереть ветошью или убрать резиновой губкой. При нанесении разделительного средства стоит учитывать что деревянные опалубки обладают более выраженными впитывающими свойствами. Поэтому расход разделительного масла будет больше в сравнении с невпитывающей опалубкой.

Для нанесения разделительных масел на производстве используют специальные распылители.

Образовавшийся тонкий слой масла на поверхности формы препятствует прилипанию бетона. На выходе получается высококачественная готовая продукция.

После распалубки, поверхность опалубки необходимо очистить и высушить. Перед следующим применением, необходимо нанести новый слой разделительного средства.

Если Вам понравился данный материал, расскажите о нем своим знакомым, нажав на кнопку социальных сетей ниже.

Будем Вам очень благодарны!