



**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ БЕТОНА И ГИПСА

# IN&OUT II

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

<b>Краткая характеристика</b>	<b>IN &amp; OUT II</b> - это концентрат для приготовления разделительного состава на водной основе, предназначенный специально для работы с бетоном и гипсом. Это экономичное средство облегчает снятие готовых изделий с форм и минимизирует появление воздушных пузырей в отливке. <b>IN &amp; OUT II</b> позволяет свободно отделить материал от поверхности формы, не повреждая при этом рельеф изделия и не нарушая его гладкость.
<b>Применение</b>	<b>In &amp; Out II</b> поможет вам в производстве бетонных изделий, т.к. обладает следующими преимуществами: -не окрашивает и не размягчает поверхность бетона или гипса; -смешивается с водой; -не оставляет пятен на поверхности; -минимизирует пустоты в бетоне и воздушные пузыри в гипсе; -легко смывается и препятствует образованию наростов; -продлевает жизнь формы.
<b>Переработка</b>	<b>ВАЖНО:</b> <i>Не используйте материал при температуре ниже 10°C.</i> Смешайте <b>IN &amp; OUT II</b> с водой в следующей пропорции: 4 части воды на 1 часть концентрата <b>IN &amp; OUT II</b> . Вы можете воспользоваться миксером, установив минимальную скорость, или сделать это вручную. <b>ВАЖНО:</b> <i>Не взбалтывайте смесь, т.к. это приведет к вспениванию продукта!</i> Концентрация раствора и его количество при нанесении могут варьироваться в зависимости от состава агрегатной смеси бетона и типа материала, из которого изготовлена форма. Например, при заливке бетона с низким содержанием мелкозернистого высококачественного песка (т.е. бетона минимальной абразивности) в полиуретановую форму, соотношение <b>IN &amp; OUT II</b> и воды может быть 1:4. При высоком содержании мелкозернистого песка коэффициент соотношения может быть следующий: 2 части воды и 1 часть <b>IN &amp; OUT II</b> . <b>ВАЖНО:</b> Готовьте только необходимое количество смеси для одного дня, т.к. через 24 часа концентрат может осесть на дно контейнера. Если это случилось - перемешайте смесь до однородной консистенции перед следующим использованием. Перед тем как заливать бетон в форму, покройте ее поверхность сплошным слоем <b>IN &amp; OUT II</b> при помощи кисточки, валика или пульверизатора. При использовании пульверизатора распыляйте состав под давлением не ниже 0,17 МПа. Рекомендуется использовать плоский наконечник распылителя, чтобы обеспечить равномерное покрытие. <b>ВАЖНО:</b> <i>Не наносите слишком большое количество состава!</i> Это приведет к появлению раковин и точечных углублений на поверхности изделия, и оно будет выглядеть «изъеденным». В случае если подобное произошло, добавьте в разделительный состав больше воды перед следующим использованием. Избегайте образования луж!



ООО «КС» — «атлант»  
монолитного строительства!

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО  
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ  
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА  
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

	Вы можете начинать заливку бетона сразу после нанесения разделительного состава или спустя несколько часов. Это не отражается на качестве работы состава.
<b>Предупреждение</b>	Нанесение состава с применением пульверизатора производить только в помещении с хорошей вентиляцией.
<b>Упаковка</b>	См. прайс-лист
<b>Хранение</b>	Материалы должны храниться при комнатной температуре (23°C) в помещении с небольшой влажностью. Данные материалы имеют ограниченный срок хранения и должны быть использованы в его пределах.
<b>Безопасность</b>	Используйте защитные очки, одежду с длинными рукавами и резиновые перчатки для минимизации риска попадания материала на кожу.