

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ БЕТОНА И ГИПСА



ALCOR[®]plast
инжиниринг & технология

IN&OUT II

(НЕ для домашнего использования! Продукт предназначен для промышленного применения)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	<p>IN & OUT II - 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. IN & OUT II позволяет свободно отделить материал от поверхности формы, не повреждая при этом рельеф изделия и не нарушая его гладкость.</p> <p>IN & OUT II поможет вам в производстве бетонных изделий, т.к. обладает следующими преимуществами:</p> <ul style="list-style-type: none">-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.
Подготовка	<p>Используйте материал только в хорошо проветриваемом помещении. Носите защитные очки, одежду с длинными рукавами и резиновые перчатки для уменьшения риска попадания на кожу.</p> <p>ВАЖНО: <u>Не используйте материал при температуре ниже 10°C.</u></p>
Переработка	<p>СМЕШЕНИЕ</p> <p>IN & OUT II разбавляется водой. Смешайте IN & OUT II с водой в следующей пропорции: 4 части воды на 1 часть концентрата IN & OUT II. Вы можете воспользоваться миксером, установив минимальную скорость, или сделать это вручную.</p> <p>ВАЖНО: <u>Не взбалтывайте смесь, т.к. это приведет к вспениванию продукта!</u></p> <p>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 IN & OUT II и воды может быть 1:4. При высоком содержании мелкозернистого песка коэффициент соотношения может быть следующий: 2 части воды и 1 часть IN & OUT II.</p> <p>ВАЖНО: <u>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.</u></p> <p>НАНЕСЕНИЕ</p> <p>Перед тем как заливать бетон в форму, покройте ее поверхность сплошным слоем IN & OUT II 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. ВАЖНО: <u>Не наносите слишком большое количество состава!</u> 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. <u>Избегайте образования луж!</u></p> <p>Вы можете начинать заливку бетона сразу после нанесения разделительного состава или спустя несколько часов. Это не отражается на качестве работы состава.</p> <p>ВАЖНО: <u>Нанесение состава с применением пульверизатора производить только в помещении с хорошей вентиляцией.</u></p>
Упаковка	См.прайс-лист
Хранение	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.