

## Разделительный Концентрат на водной основе для бетона и гипса



# Разделитель Формадел

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

<b>Краткая характеристика</b>	<b>Разделитель Формадел</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>Разделитель Формадел</b> позволяет свободно отделить материал от поверхности формы, не повреждая при этом рельеф изделия и не нарушая его гладкость.
<b>Применение</b>	<b>Разделитель Формадел</b> поможет вам в производстве бетонных изделий, т.к. обладает следующими преимуществами: <ul style="list-style-type: none"><li>-не окрашивает и не размягчает поверхность бетона или гипса;</li><li>-смешивается с водой;</li><li>-не оставляет пятен на поверхности;</li><li>-минимизирует пустоты в бетоне и воздушные пузыри в гипсе;</li><li>-легко смывается и препятствует образованию наростов;</li><li>-продлевает жизнь формы.</li></ul>
<b>Переработка</b>	<b>ВАЖНО: Не используйте материал при температуре ниже 10°C.</b> Смешайте <b>Разделитель Формадел</b> с водой в следующей пропорции: 4 части воды на 1 часть <b>Разделителя</b> . Вы можете воспользоваться миксером, установив минимальную скорость, или сделать это вручную. <b>ВАЖНО: Не взбалтывайте смесь, т.к. это приведет к вспениванию продукта!</b> 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>Разделителя</b> и воды может быть 1:4. При высоком содержании мелкозернистого песка коэффициент соотношения может быть следующий: 2 части воды и 1 часть <b>Разделителя</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>Разделителя</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: Не наносите слишком большое количество состава!</b> 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! 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>	1 литровая канистра 900 гр.
<b>Хранение</b>	Материалы должны храниться при комнатной температуре (22-23°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.