



## Техническое Описание

# BLANKOL-92

Артикул № 6120

## (БЛАНКОЛЬ-92)

### Специальное разделительное средство для бетона, безопасное для окружающей среды

#### Свойства:

BLANKOL-92 - разделительное средство для бетона. Хорошо биологически расщепляясь, оно безопасно для окружающей среды.

#### Область применения:

BLANKOL-92 – специальное разделительное средство для невпитывающих опалубок, в т.ч. из стали (даже подвергающейся тепловой обработке до +80°C) и опалубок больших площадей с синтетическим покрытием для производства сборного железобетона.

BLANKOL-92 - распалубочное средство, посредством которого лицевая поверхность бетона получается чистой и гладкой. Бетон не меняет цвет, получает четкий профиль и грани. Благодаря специальным добавкам, при нанесении средства, образуется пленка, с хорошей адгезией к поверхности. BLANKOL-92 не портит строительные машины и оборудование. Он используется там, где требуется избежать прилипания бетона к оборудованию или раствора к опалубке.

#### Технические данные:

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Цвет:                 | прозрачный                      |
| Физическое состояние: | жидкость, не разбавляется водой |
| Плотность:            | 0,82 г/см <sup>3</sup>          |
| Хранение:             | 1 год в оригинальной упаковке   |

Расход: для стальной опалубки 15 - 30 г/м<sup>2</sup>

для опалубки с синтетическим покрытием 25 - 50 г/м<sup>2</sup>

Размеры емкостей: IBC контейнер - 1000 л  
емкость - 180 л

#### Способ применения:

BLANKOL-92 следует наносить на поверхность чистой и сухой опалубки максимально тонким слоем. Следует избегать образования луж, предотвращать появление корок. Сварочные работы производить только после просушивания нанесенного средства.

Перед началом работы строительные машины и оборудование должны быть обработаны BLANKOL-92. Остатки бетона и раствора легко очищаются с помощью пневмоочистителя, после чего обработанную поверхность следует оставить на 6 – 10 часов (в зависимости от температуры внутри и снаружи).

#### Примечание:

Наши указания по техническому использованию отмечают не все особенности, поэтому необходимы пробы.