

## Масло формовочное Экоформ-20



Масло формовочное Экоформ-20 производится из специальных нефтяных фракций с добавлением уникальных высокоэффективных присадок, которые имеют свойства активного разделения и подавления коррозии к металлу. В результате, при нанесении масла на всю поверхность опалубки образуется разделительный слой, который предотвращает слипание между бетоном и опалубкой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масло формовочное Экоформ-20 специальный продукт для отделения опалубки от бетона, предназначенный для смазки форм при производстве на вертикальных горячих опалубках изделий из бетона, газобетона, при монолитном строительстве применяется в готовом виде и, следовательно, не нуждается в дополнительном добавлении воды, масел или растворителей. Наносить данный продукт можно кистью, валиком или методом "веерного распыления" с помощью распылителей предназначенных для равномерного, экономичного нанесения смазки на опалубку.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое качество поверхности готовых изделий из бетона (не оставляет на поверхности темных и масляных пятен не снижает прочность поверхностного слоя бетона).
- Отсутствие на поверхности изделия из бетона раковин от пузырьков воздуха.
- Применение продукта на горячих опалубках
- Применение продукта при низких температурах.
- Высокая адгезия смазочного материала к металлу.
- Защиту от коррозии металлических форм и строительных механизмов.
- Возможность последующей окраски поверхности бетона или нанесение специальных строительных составов.
- Не содержит соединений нитритов, хлора, бора.
- Маслом можно работать на открытом воздухе даже в условиях Севера (до -32 градусов Цельсия).

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Ж/д и авто/цистерны
- Пластиковые контейнеры
- Бочки 216,5 литров
- Канистры 20 литров

**Продукт производится по стандарту:**  
ТУ 0258-002-50147808-2015

Наименования показателя	Норма по ТУ
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	20
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже	190
Температура застывания, не выше	-32
Коррозия на медной пластинке	1b
Кислотное число, мг КОН/г, не более	4
Цвет на колориметре ЦНТ, не более	1,5