

## METACRETE KUR

Готовая к использованию, легко наносимая парафиновая эмульсия на основе отверждающего соединения. Предотвращает быстрое обезвоживание бетона.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость от молочно-белого до желтовато-бежевого цвета
Содержание углеводорода	60±2 %
Растворимость в воде	неограниченная
Щелочность	8,5±1 pH
Вязкость по ВЗ 246 с соплом 4 мм	20±10 сек
Плотность	930–950 кг/м <sup>3</sup>

### ОПИСАНИЕ

METACRETE KUR представляет собой водную парафиновую эмульсию, готовую к применению. При нанесении METACRETE KUR на бетонную поверхность ликвидирует быстрое обезвоживание обрабатываемой поверхности. METACRETE KUR позволяет бетону достигнуть максимальные эксплуатационные свойства за счет создания оптимальных условий твердения.

*Не содержит хлоридов!*

### РАСХОД

Для обработки 1 м<sup>2</sup> бетонной поверхности необходимо 150–200 г METACRETE KUR.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для обработки и последующего ухода за бетоном на свежеложенных участках:

- автодорог;
- промышленных полов;
- террас;
- наклонных стен;
- предварительно напряженных железобетонных балок и свай;
- оросительных каналов;
- широких и открытых бетонных поверхностях, для которых необходим хороший уход и задержка воды.

### УПАКОВКА

METACRETE KUR выпускается в канистрах по 15 и 25 кг, металлических бочках по 100 кг.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

При применении METACRETE KUR на свежеложенном бетоне образуется непроницаемая пленка, сохраняющая до 90 % воды в бетоне, в зависимости от погодных условий пленка держится от 2-х до 4-х недель, сохраняя беспыльную поверхность.

Преимущества:

- предотвращает испарение воды, необходимое для гидратации цемента в бетоне;
- сводит к минимуму усадку;
- способствует достижению максимальной прочности;
- снижает запыленность поверхности;
- повышает морозостойкость;
- заменив традиционные и неудобные методы ухода за бетоном, обеспечивает легкость нанесения и экономит время.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Нанесение на горизонтальную поверхность должно осуществляться сразу после окончания выделения цементного молочка из бетона. В зависимости от температуры окружающей среды время высыхания от получаса до 2-х часов. Нанесение на вертикальные поверхности осуществляется после снятия опалубки.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

METACRETE KUR наносится при помощи пистолета или воздушно-распылительной машины на свежеложенный бетон.

Поверхность бетона, покрытая METACRETE KUR, перед эксплуатацией должна полностью высохнуть (3–4 часа). Во время высыхания она должна быть защищена от дождя и механического воздействия.

**ВАЖНО!** В случае, когда требуется нанесение дополнительных слоев на обработанную бетонную поверхность – необходимо удалить METACRETE KUR механически или путем нагрева.

Удаление METACRETE KUR возможно не ранее, чем через 48 часов после нанесения.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Разрешается транспортировка всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта.

Срок годности, при соблюдении хранения в нераскрытой упаковке, сухом помещении и температуре не ниже +5 °С составляет 12 месяцев.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания эмульсии внутрь организма, при работе используйте средства индивидуальной защиты, так как попадание эмульсии на чувствительную кожу и слизистую оболочку глаз может вызывать раздражение.

При попадании эмульсии на слизистую оболочку глаз, необходимо тщательно промыть глаза теплой водой, после чего обратиться к врачу. При попадании внутрь также необходимо обратиться к врачу.