



We create chemistry

# MasterKure® 101

## Мембранообразователь на основе акрилатов для ухода за бетонной поверхностью.

### Описание продукта

**MasterKure® 101** мембранообразователь на основе акриловой эмульсии, предназначенный для защиты свежесушеного бетона и покрытий на цементной основе от выветривания влаги. За счет образования пленки на поверхности, влага удерживается в слое бетона, что благотворно влияет на набор прочности бетона/покрытия, снижает риск образования усадочных трещин.

### Области применения

- Укладка бетона на сильном ветру или при высокой температуре воздуха.
- Уход за свежесушенными ремонтными смесями MasterEmaco, особенно в труднодоступных местах.
- Высотные здания
- Аэропорты и уличные бетоны
- дорожные бетонные дороги
- уход за упрочнителем поверхности на цементной основе MasterTop

### Свойства и преимущества

- удерживает влагу, необходимую для гидратации цемента, в теле бетона, образуя пленку на поверхности.
- Намного эффективнее, чем

классические методы, такие как укрытие мокрой мешковиной, пленкой, увлажнение.

- Дает более прочную и гладкую поверхность
- Уменьшает риск образования усадочных трещин от пересыхания.
- Поверх могут наноситься как цементные, так и полимерные покрытия.
- Идеальное решение для применения в труднодоступных местах.
- Прост в применении, значительно уменьшает трудозатраты.
- Не содержит растворителей.

### Процедура нанесения

Наносится равномерным напылением на поверхность или наносится валиком на свежесушенный бетон/цементное покрытие. Наносить на окончательно заглаженную поверхность бетона, либо на поверхность сразу после снятия опалубки.

### Расход

Рекомендованный расход составляет 0,2-0,25 кг/м<sup>2</sup> на бетонную поверхность, 0,15-0,20 кг/м<sup>2</sup> на поверхность упрочнителя. Для очень жаркой либо ветреной погоды расход может составлять 0,30 кг/м<sup>2</sup>. В тени и в закрытом помещении расход может уменьшаться.

### Технические характеристики

Состав материала	Акриловая эмульсия на водной основе
Цвет	Белая жидкость
Плотность	0,95-1,0 кг/л
Внешний вид	Светлый непрозрачный слой
Время высыхания ASTM C 309	2 часа 15 мин

*Результаты получены при температуре +23°C и относительной влажности 23%. Высокие температуры уменьшают время схватывания, высокие - увеличивают*



We create chemistry

## MasterKure® 101

### Мембранообразователь на основе акрилатов для ухода за бетонной поверхностью.

#### Меры Предосторожности

- При нанесении распылением следите за равномерным покрытием основания.
- При нанесении валиком наносить равномерно тонким слоем, не допускать образования луж.

#### Очистка инструментов

После применения использованные инструменты и оборудование должны мыться теплой водой. Если распылитель планируется использовать повторно – замочите его после использования в воде на некоторое время. После затвердения может быть очищен с поверхности только механическим путем.

#### Упаковка

Канистра 30 кг.  
Бочка 220кг.  
Кубоконтейнер 1000кг.

#### Хранение

Материал должен храниться в оригинальной упаковке при температуре +5°C ...+35°C. В случае долгосрочного хранения, если наблюдается расслоение, перед использованием тщательно перемешать. Кратковременное хранение допускает расположение до 3 паллет одна на одну. Долгосрочное хранение паллет – только в один ряд.

#### Срок годности

При соответствующих условиях хранения - 12 месяцев с даты изготовления.

#### Меры безопасности

Не приближаться к складским помещениям во время пожара. Хранить продукцию следует в хорошо проветриваемых помещениях. Во время работы следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, очки и маску в соответствии с правилами охраны здоровья и труда. Так как незастывшие материалы обладают раздражающим эффектом, не следует допускать контакта компонентов с кожей и глазами, а в случае попадания, необходимо промыть большим количеством воды. При проглатывании следует немедленно обратиться к врачу. Запрещается пронос пищевых продуктов и напитков на строительную площадку, где применяется продукт. Продукт должен храниться в недоступных для детей местах. Для дополнительных сведений см. Паспорт безопасности материала.

#### Ответственность

Сведения, содержащиеся в этом техническом документе, основываются на наших научных и практических знаниях. BASF несет ответственность только за качество продукта. При применении продукта в других местах и другими способами, кроме описанных выше, а также неправильном применении, BASF не несет ответственности за возможные последствия. Данный технический документ делает недействительными прошлые издания и действует до выхода нового. (1/2015)

ООО „АСКЕЙ”

Официальный дилер концерна BASF SE по продажам и сопровождению строительной химии.

Украина, 04073 г. Киев, ул. Сырецкая, д. 25а, тел. 044 4996036, факс 044 4996036  
сайт строительных материалов -  
remont.askei.kiev.ua

типовые решения по ремонту -  
remont.askei.kiev.ua/gotove