



**KEMACURE ECO** - средство для защиты свежего бетона. Средство на основе полимеров, без растворителей не влияет на окружающую среду.

### Область применения

Предотвращает быстрое испарение воды при твердении бетона, которая необходима для гидратации цемента.

Заменяет обычные методы защиты поверхности свежеложенного бетона. Предотвращает появление микротрещин на поверхности бетона.

Не ухудшает адгезию последующих слоев напольных

покрытий, клеев.

Наносится методом опрыскивания.

Готовая к применению жидкость, перед использованием не разбавляется водой.

Нанесение должно быть равномерным и непрерывным.

### Способ применения

Наносится на свежий бетон или стяжку.

Нанесение должно быть непрерывным до матово-влажного состояния.

### Инструмент

Для нанесения подходит любой ручной опрыскиватель с подходящим соплом для равномерного и тонкого слоя.

### Технические характеристики

Плотность	1,0 – 1,005 кг/дм. <sup>3</sup>
Запах	Типичный
Растворимость в воде	Да
pH	7,05 до 8,5 при 20 °С
Внешний вид	Жидкость белого цвета
<b>Рабочая температура:</b>	
Температура основания	+5 °С min/ +30 °С max
Температура воздуха	+5 °С min/ +30 °С max
Температура материала	+5 °С min/ +30 °С max
Упаковка	30 кг в пластиковых канистрах
Расход	200 г/м <sup>2</sup>
Гарантийный срок хранения	12 мес. от даты производства при правильном хранении в сухом месте, в оригинальной, закрытой, неповрежденной упаковке при температуре выше 0 °С.

### Предупреждения!!!

- Экстремальные погодные условия или специальные методы бетонирования могут потребовать дополнительного ухода за свежим бетоном.

- Материал не используется в качестве добавки в свежий бетон.

+7 (812) 441 7292  
+7 (812) 441 7289



**ЭТТРИЛАТ .СПБ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

[www.ettrilatspb.ru](http://www.ettrilatspb.ru)  
[info@ettrilatspb.ru](mailto:info@ettrilatspb.ru)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

- После полного высыхания устойчив к дождю.

## Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «**КЕМА**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.