

# Пропитка А 02 Кюринг

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Нефтеполимерная однокомпонентная пропитка. Пропитка А 02 Кюринг является средством по уходу за бетоном, образует водонепроницаемую пленку, обеспечивающую полную гидратацию бетона. Она может применяться для большинства бетонных полов, а также поверхностных упрочнителей бетона (топпингов) любого цвета.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве средства для создания влагонепроницаемой пленки.

- полы, бетонные плиты
- бетонные дороги, канализационные магистрали
- несущие стены
- различные работы, выполненные цементсодержащими материалами, когда требуется полная задержка воды для гидратации
- цветные полы с покрытием топпингами

## УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра – по 18 кг, бочки по 180 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид материала	Слабо опалесцирующая бесцветная низковязкая жидкость
Плотность материала при 20°С, кг/л	0,9±0,05
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 2 мм) при 20°С, с	54±5,0
Цвета	прозрачная, бесцветная
Содержание нелетучих веществ, % масс.	10
Свойства отвержденного покрытия	
Время отверждения при 20°С и относительной влажности воздуха 75 %	
- можно ходить, нанесение последующих слоев, часы	12
Температура основания	от +0°С до +30°С
Температура воздуха	от +0°С до +30°С
Влажность основания	Поверхность должна быть влажной, но следует избегать образования луж
Относительная влажность воздуха	не более 85%
Способ нанесения	
Расход, кг/м	0,08–0,12
Толщина пленки, мкм	

## Пропитка А 02 Кюринг

- эффективная поверхностная обработка, способствующая снижению испарения воды, необходимой для гидратации
- улучшение износостойкости по сравнению с необработанным бетоном
- предотвращение пылеобразования
- возможность применения на горизонтальных и вертикальных поверхностях
- отсутствие пятен на поверхности



## УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра – по 18 кг, бочки по 180 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

**Universum**  
TECHNOLOGY

www.untec.ru  
**8-800-100-66-50**  
Информационная  
и техническая  
поддержка  
Бесплатные звонки  
по всей России



# Пропитка А 02 Кюринг

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

## Пропитка А 02 Кюринг



- Пропитка А 02 Кюринг  
Расход 0,3–0,5 кг/м<sup>2</sup>\* \*

- эффективная поверхностная обработка, способствующая снижению испарения воды, необходимой для гидратации
- улучшение износостойкости по сравнению с необработанным бетоном
- предотвращение пылеобразования
- возможность применения на горизонтальных и вертикальных поверхностях
- отсутствие пятен на поверхности



\* Более детальную спецификацию, характеристики и срок службы системы можно уточнить у специалистов компании UNIVERSUM

\*\* Фактический расход материалов зависит от качества основания, условий и способов нанесения материалов, используемых инструментов при нанесении и квалификации специалистов.

## СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации.

## ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Пропитка А 02 применяется для обработки свежееуложенного бетона и ухода за старым бетоном и топпингом; обеспыливания бетонных оснований перед устройством наливных полов; для химического укрепления и упрочнения бетона.

Объект	Дата	Площадь, м <sup>2</sup>	Состав работ / применяемые материалы
ЗАО "Трансстрой-Сахалин"	2011	1200	Упрочнение бетонного покрытия Пропитка А 02 Кюринг
Завод "Буммаш", склад производственных товаров, г. Ижевск	2011	6000	UNI Top 250 Пропитка А 02 Кюринг
Промышленный центр. Складской комплекс, п. Шакша	2013	20000	UNI Top 100 Пропитка А 02 Кюринг
Завод "УАЗ" г. Ульяновск	2013	12000	UNI Top 450 Пропитка А 02 Кюринг

**Universum**  
TECHNOLOGY

Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте [www.untec.ru](http://www.untec.ru) или по телефону **8-800-100-66-50**. Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.