



# Гидроизоляционные Системы



## Neoroo® Polyurea



Эластомерные полимочевинные гидроизоляционные покрытия наносимые кистью для открытой кровли

### Свойства и преимущества

- ▶ Наносится при помощи ролика или щетки
- ▶ Отличные механические свойства, разрешено хождение
- ▶ Отличная устойчивость к УФ излучению
- ▶ Нулевое проникновение воды
- ▶ Хорошее удлинение
- ▶ Готовая поверхность без пузырей
- ▶ Долгий срок службы

Соответствующие продукты:

- Neoroo® Polyurea R (защита различных поверхностей)
- Neoroo® Polyurea L (чистый алифатик)
- Neoroo® Polyurea C1 (Наносится одним слоем)



## Neoroo®



Гибрид, эластомерное гидроизоляционное покрытие для ровных крыш со свойствами охлаждения крыш

### Свойства и преимущества

- ▶ Устойчив к УФ-излучению, пожелтению и неблагоприятным погодным условиям
- ▶ Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -35°C до +80°C
- ▶ Сертифицированные отражательные и теплоотражающие свойства
- ▶ Сохраняет свои свойства экономии энергии в течение долгого времени

### Версия: Neoroo® BM

Специальный выпуск для применения на старых или новых битумных мембранах, с добавлением или без минеральных гранул

## Neoroo® PU W



Полиуретановое гидроизоляционное покрытие на водной основе для плоских крыш

### Свойства и преимущества

- ▶ Высокая эластичность и способность покрывать трещины
- ▶ Допускается хождение, очень высокие механические свойства
- ▶ Отличная устойчивость к стоячей воде, высокая прочность
- ▶ Устойчивость к температуре от -15°C до +80°C
- ▶ Экологически чистое (на водной основе)
- ▶ Наносится поверх ПУ пены

### Версия: Neoroo® PU W - 40

Специальный выпуск с устойчивостью к очень низким температурам (От -40°C до +80°C)

## Revinex® Flex System



Универсальная цементирующая гидроизоляционная система

Сочетание стандартного цементирующего компонента (А) с водой или с одним из 3 специализированных жидких компонентов (В) создает 4 различные системы в зависимости от требуемых свойств для каждой области применения:

- ▶ **Revinex® Flex+ вода:** экономичная и идеальная гидроизоляция для фундаментов, стен, шахт, наружных стен, подлежащих обваловке и пр.
- ▶ **Revinex® Flex + Revinex® Flex FP:** С повышенной адгезией и устойчивостью к положительному и отрицательному давлению воды, для подвальных помещений, резервуаров с водой и т.д.
- ▶ **Revinex® Flex + Revinex® Flex U360:** Гибкая гидроизоляция система для террас, бассейнов, влажных помещениях под керамической плиткой
- ▶ **Revinex® Flex + Revinex® Flex ES:** Высокоэластичная и устойчивая к УФ лучам гидроизоляционная система, для террас, плоских крыш и т.д.

### Версия: Revinex® Flex 2006

Гибкая двухкомпонентная цементирующая система гидроизоляции, сертифицирована для применения в резервуарах с питьевой водой



Renault Выставочный зал, г. Марсель, Франция



Нефтеперерабатывающий завод Татесо, г. Казань, Татарстан



Россия



Платиновая башня, г. Бейрут, Ливан



Завод по производству алюминия, г. Даммам, Саудовская Аравия



Судостроительная верфь STX-OSV, г. Тулча, Румыния



Судостроительная верфь STX-OSV, г. Тулча, Румыния



Ресторан Eatoria в торговом молле Gate, г. Доха, Катар



Проект в сфере жилой недвижимости класс люкс в г. Тунисе, Тунисская Республика



Афины: V. Moira Str., P.O. Box 2315, GR 19600 Industrial Area Mandra, Athens, Greece (Греция), ☎+30 210 5557579, 📠+30 210 5558482  
Салоники: 10<sup>th</sup> km N.R Thessaloniki-Poligiros, GR 57001 Thermi, Greece (Греция), ☎+30 2310 467275, 📠+30 2310 463442  
www.neotex.eu • Эл. почта: export@neotex.gr

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ - РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - ИЗОЛЯЦИЯ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ - СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ



СНОВАНА В 1959 г.

ПРОДУКТЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ



РЕМОНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Ваше доверие...  
не случайно!

Ver. 3 - March 2016



# Полимерные покрытия

## Эпоксидная основа

### Neorox® Pro

Эпоксидное покрытие на основе растворителя для покрытия полов

#### Область применения

- ▶ Промышленные полы, склады, гаражи

#### Свойства и преимущества

- ▶ Высокая стойкость к химикатам, истиранию и механическим нагрузкам
- ▶ Нет необходимости грунтовки (за исключением металлических поверхностей)
- ▶ Выдерживает температуры от -50°C до +140°C

Также в наличии: **Neorox® Special**

Премиум версия, эпоксидное покрытие на основе растворителя с особенно высоким сопротивлением к истиранию



### Ерохол® Deco

Трехкомпонентная эпоксидная система без растворителя для создания декоративных самовыравнивающихся полов

#### Область применения

- ▶ гостиницы, офисы, выставочные залы, жилые этажи

#### Свойства и преимущества

- ▶ Выработывает бесшовный декоративный пол с естественным видом гранита
- ▶ Высокий эстетический результат
- ▶ Высокая стойкость к абразивному и химическому воздействию



### Ерохол® Floor P

Эпоксидная система без содержания растворителей, подходит для создания самовыравнивающихся полов (1-3мм)

#### Область применения

- ▶ Полы на основе цемента, которые требуют высокой механической и химической устойчивости, например, на заводах, лабораториях, складах, гаражах

#### Свойства и преимущества

- ▶ Отличная устойчивость к истиранию и пожелтению
- ▶ Хорошая твердость и стойкость к химическому воздействию
- ▶ Покрывает дефекты цементной поверхности

Также в наличии: **Ерохол® Floor / Ерохол® Floor S**  
Премиум версии, самовыравнивающиеся эпоксидные системы без растворителей, также применяются как толстослойные покрытия (наносится валиком). Ерохол® Floor сертифицирован для прямого контакта с пищевыми продуктами

### Neorox® W Plus

Эпоксидное покрытие на водной основе для стен и полов

#### Свойства и преимущества

- ▶ Экологически чистое, не содержит каких-либо растворителей (0% содержание V.O.C.)
- ▶ Применяется на влажных поверхностях
- ▶ Без посторонних запахов, подходит для внутренних помещений

Также в наличии: **Neorox® W**

Эпоксидного покрытия на водной основе для стен, полов и резервуаров с водой, сертифицирован для прямого контакта с пищевыми продуктами и питьевой водой



## ПУ и полимерная основа

### Neodur® Special

Двухкомпонентное, алифатическое полиуретановое покрытие, не желтеет, подходит для применения на наружных напольных покрытиях

#### Свойства и преимущества

- ▶ Устойчивость к УФ, не желтеет, не поддается влиянию солнечного света и погодных условий
- ▶ Отличная стойкость к истиранию и механическим нагрузкам
- ▶ Также идеально подходит для создания противоскользящих наружных полов



### Neocryl® Special

Полимер-модифицированное покрытие на водной основе для применения на наружных напольных покрытиях, таких как частные парковки

#### Свойства и преимущества

- ▶ Очень хорошая стойкость к истиранию и атмосферным воздействиям
- ▶ Отличная адгезия на асфальт, бетон, цементные стяжки
- ▶ Также подходит для дорожной разметки

Версия: **Neocryl® Sport Flex**

Противоскользящее, акриловое покрытие на водной основе с повышенной гибкостью, идеально подходит для спортивных полов



### Neodur® Varnish System

Прозрачные системы полиуретановых лаков для защиты и декоративной отделки различных поверхностей

#### Область применения

- ▶ Поверх бетона, декоративных цементных стяжек, натурального камня, эпоксидной смолы, пористые поверхности

#### Свойства и преимущества

- ▶ Длительная УФ-стабильность и прочность к истиранию
- ▶ Разнообразие конечных эффектов отделки

Соответствующие продукты

- Neodur® Varnish (глянцевое покрытие)
- Neodur® Varnish Mat (матовое покрытие)
- Neodur® Varnish W Mat (версия на водной основе)
- Neodur® Varnish PR (гибрид грунтовка)



### Neodur® Polyurea

Прозрачная система алифатической полимочевины, идеально подходит для создания каменных ковров

#### Свойства и преимущества

- ▶ Длительная устойчивость к УФ-излучению и пожелтению
- ▶ Очень высокая прочность на сжатие и прочность на изгиб
- ▶ Разработана для создания прочного декоративного экстерьерного пола



# Энергосбережение

### Neodur®

Двухкомпонентная полиуретановая краска (верхнее покрытие) для наружных металлических конструкций, что обеспечивает отличную устойчивость к погодным условиям, а также защита от ультрафиолетовых лучей

#### Свойства и преимущества

- ▶ Отличное решение для наружных поверхностей из-за её устойчивости к УФ
- ▶ Сертифицированный прохладный материал в белом оттенке (доступна в других оттенках)
- ▶ Прочная адгезия, отличная твердость и длительный срок службы

### Silatex® Reflect

эластомерное гидроизоляционное покрытие для наружных стен и фасадов

#### Свойства и преимущества

- ▶ Сертифицированный прохладный материал в белом оттенке
- ▶ Отличная стойкость к ультрафиолетовому излучению и температурам от -40°C до +80°C
- ▶ Устойчивость к загрязнению, имеет свойства самоочистки
- ▶ Проницаемость водяного пара, покрывает капиллярные трещины



## Специализированные продукты

### Neorox® Pool

Эпоксидное покрытие на основе растворителей с УФ-фильтрами, идеально подходит для бассейнов

#### Свойства и преимущества

- ▶ УФ-фильтры повышают устойчивость пленки покрытия к разрушению
- ▶ Высокая устойчивость к воздействию химических веществ используемых для хлорирования воды
- ▶ Отличная защита от воздействия морской воды, щелочей, разбавленных кислот
- ▶ Устойчив в широком диапазоне температур (от -50°C до +140°C, периодически)



### Neotherm® AC

Уникальная противоконденсатная краска с теплоизоляционными свойствами, обеспечивающая защиту от плесени и специально разработана, чтобы противостоять формированию конденсата на внутренних стенах и потолочных поверхностях

#### Свойства и преимущества

- ▶ Предотвращает конденсацию влаги, что значительно снижает образование капель воды
- ▶ Покрывает тепловые мосты, уменьшает потери тепла или передачу тепла через стены и потолки
- ▶ Предотвращает образование плесени на стенах



### Neorox® CR

Эпоксидная система без содержания растворителя, подходит для применения, где требуется придать поверхности высокую химическую стойкость

#### Свойства и преимущества

- ▶ Типичные области применения: шахты, канализационные резервуары, очистные сооружения и т.д.
- ▶ Устойчив в контакте с химическими веществами (кислотами, основаниями, нефтехимическими продуктами)
- ▶ Прямое применение на бетонных поверхностях

