

Устройство плоской кровли.

Алматы, Казахстан

Устройство гидроизоляции плоской эксплуатируемой кровли методом напыления полимочевины дает ряд преимуществ в сравнении с традиционными рулонными гидроизоляционными материалами.

Основные преимущества покрытий на основе полимочевины:

- Быстрое время отверждения;
- Широкий диапазон температур при нанесении;
- 100% сухой остаток (не содержит растворителей);
- Высокие адгезионные и прочностные характеристики;
- Широкий диапазон температур эксплуатации готового покрытия;
- Отсутствие швов и высокая эластичность покрытия;
- Высокая абразивная стойкость готового покрытия;
- Стойкость к химически агрессивным средам;
- Высокая стойкость к УФ излучению;
- Долговечность и износостойкость;
- Широкий спектр цветовой гаммы;
- Пожарная безопасность
- Экологичность

По сравнению с эпоксидными покрытиями, покрытия на основе полимочевины обладают значительно меньшим абразивным износом. Высокая эластичность полимочевинных покрытий исключает образование на нем трещин и сколов, что является основным недостатком эпоксидных систем. Стоимость полимочевины, по сравнению с полиуретановыми или эпоксидными покрытиями, более высокая, однако, если сравнивать технико-эксплуатационные свойства готового покрытия, время ввода покрытия в эксплуатацию, а также возможность использования полимочевины в тех случаях, когда использование других эластомерных систем невозможно, выбор очевиден.

Основные области применения:

- Наливные полы
- Гидроизоляция пола
- Гидроизоляция подвалов
- Гидроизоляция ванных комнат
- Антикоррозионные покрытия
- Гидроизоляция фундаментов
- Гидроизоляция бассейнов
- Гидроизоляция подвалов
- Антигравийные покрытия
- Теплоизоляция зданий
- Кровельные покрытия

Цена: **3 000** ₸

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен
