



**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
НАПЫЛЕНИЕМ  
ПОЛИМОЧЕВИНЫ**

**8 (495) 212 08 00**

пн-пт с 9-00 до 17-00, сб-вс выходные

Гидроизоляция полимочевиной в Москве и МО (напыление).



Срок службы 25-50 лет



Бесшовность покрытия



скорость нанесения  
до 500 кв.м за смену

\* \* \*

Полимочевина наносится на любые материалы.



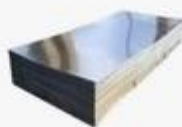
Бетон



Дерево



Кирпич



Металл



Пластик



Камень

**Основные преимущества ПОЛИМОЧЕВИНЫ.**

**Нетоксичность и экологичность.**

Не содержит органических растворителей, пластификаторов и катализаторов. Отсутствует эмиссия токсичных веществ в процессе эксплуатации покрытия.

Разрешено

**ПОЛИМОЧЕВИНА РАЗРЕШЕНА** к применению в емкостях и хранилищах питьевой воды и пищевых продуктов, в бассейнах и аквапарках, а также в жилых помещениях.

ПОЛИМОЧЕВИНА слабогорючий и слабовоспламеняемый (**G1 по ГОСТ 30244, B2 по ГОСТ 30402**).

Проверено

Температурная стойкость: **от -60°C до +270°C.**

Удлинение при разрыве **не менее 350%.**

Высокая механическая прочность, эластичность, химическая стойкость гидролитическая устойчивость (к воде, растворам солей, кислот, щелочей), к агрессивным средам.

Моментально твердеет (по ней можно ходить уже через час после напыления).

Возможность напыления даже при высокой влажности (до 95%) и низких температурах (до -17°C).

Высокая адгезия с любыми стройматериалами.

Стойкость к ультрафиолетовому излучению.

Свойства электроизолятора.

Монолитность слоя, **100% БЕСШОВНОСТЬ.**

Долговечность и стойкость (более 50 лет).

\* \* \*

## УСТАНОВКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.

Мы используем только установки высокого давления Reactor E-XP2 (производство США) для напыления ППУ и полимочевины с цифровым управлением нагревом и давлением с помощью электронного блока управления.



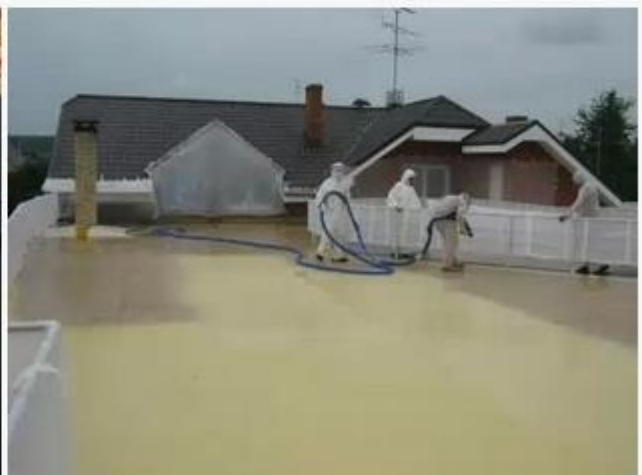
\* \* \*

## ПРИМЕРЫ НАПЫЛЕНИЯ ПОЛИМОЧЕВИНЫ.

Образец гидроизоляционного слоя из полимочевины



Образец слоя утеплителя ППУ с нанесенным поверх слоем из полимочевины





Поделиться

Гидроизоляция напылением полимочевины в Москве и МО.