

# Хидроизолационни системи

## Neoproof® Polyurea R

### Описание

Двукомпонентна хидроизолация на база полиуреа, за защита на различни повърхности. Притежава висока UV устойчивост, забележителна водоплътност и много високи механични характеристики.

### Приложение

- Покриви от бетон, циментови замазки
- Метални повърхности (с подходящ грунд)
- Нови или стари PU покрития
- Хидроизолация под плочки
- Защита на PU пяна

### Характеристики и предимства

- UV устойчивост, позволява човешки трафик
- Абсолютна водоплътност (нулева абсорбция)
- Много високи механични характеристики
- Образува гладък филм без каверни
- Възможност за полагане с еднокомпонентна спрей машина



### Външен вид / Цвят

Гъста течност/ Бял

### Опаковка

Сет (A+B) 19кг

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твърдост Shore A (ASTM 2240)	73
Адхезия (ASTM D4541)	>3N/mm <sup>2</sup>
Сила на опън (ASTM D412)	8,6N/mm <sup>2</sup>
Еластичност (ASTM D412)	430%
Температура на експлоатация	-35°C min. / +80°C max.
Разход	1,2kg/m <sup>2</sup> за 2 слоя (циментови повърхности)

## Neoproof® Polyurea L

### Описание

Двукомпонентна хидроизолация на база чиста алифатна полиуреа, за защита на различни повърхности. Притежава висока UV устойчивост, забележителна водоплътност и много високи механични характеристики, което гарантира дълготрайна устойчивост и защита.

### Приложение

- Покриви от бетон, циментови замазки
- Завършващ слой над пръскана ароматна полиуреа
- Метални повърхности (с подходящ грунд)
- Нови или стари PU покрития

### Характеристики и предимства

- UV устойчивост, позволява човешки трафик
- Абсолютна водоплътност (нулева абсорбция)
- Много високи механични характеристики
- Образува гладък филм без каверни
- Възможност за полагане с еднокомпонентна спрей машина



### Външен вид / Цвят

Гъста течност/ Бял

### Опаковка

Сет (A+B) 21кг

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твърдост Shore A (ASTM 2240)	78
Адхезия (ASTM D4541)	>3N/mm <sup>2</sup>
Сила на опън (ASTM D412)	10,1N/mm <sup>2</sup>
Еластичност (ASTM D412)	470%
Температура на експлоатация	-35°C min. / +80°C max.
Разход	1,2kg/m <sup>2</sup> за 2 слоя (циментови повърхности)