

# Leeson Watertite

## Гидроизоляционная система для крыш

Покрытие (PU4923 ЕС/ PU4924 UV)



### Описание

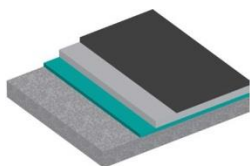
Бесшовная кровельная система, основанная на технологии полиуретана с активированной влажностью. Система состоит из усиленного армированного базового слоя, заделанного финишным слоем

### Применение

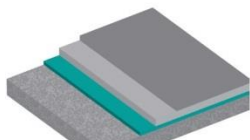
Крыши / Балконы / Водонапорные башни

### Преимущества

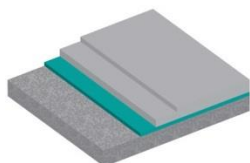
- Бесшовные - никаких стыков для утечки
- Отличная гидроизоляция
- Устойчивость к УФ
- Нет хрупкости с возрастом
- Связующее для многих существующих конструкций крыш
- Диапазон цветов



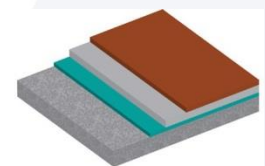
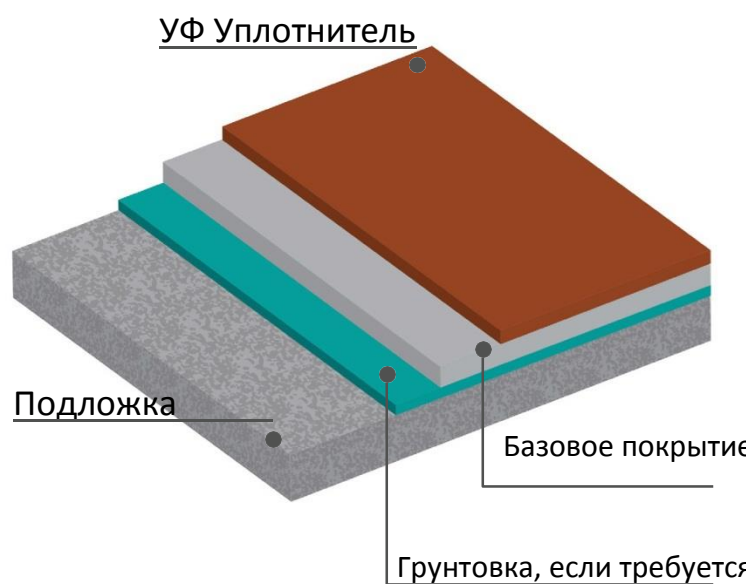
CM5 Dark Grey



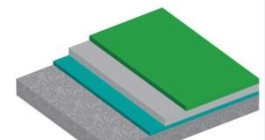
CM4 Mid Grey



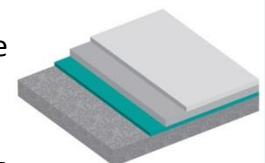
CM3 Light Grey



CM20 Terracotta



CM21 Copper Green



CM16 White



# Leeson Watertite

## Гидроизоляционная система для крыш

### Покрытие (PU4923 EC/ PU4924 UV)

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Продукт: Leeson Watertite Roofing System  
Толщина: определяется требованиями применения.  
Производитель: Leeson Polyurethanes Ltd.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ПОДЛОЖКЕ

Подложка должна быть сухой до 75% относительной влажности в соответствии с BS8204 и без повышения влажности.

Асфальтовое покрытие: не требуется грунтовка.

Бетон: необходимо использовать грунтовку.

Минимум 25Н / мм<sup>2</sup>, без лака, пыли и других загрязнений.

#### ПРОДУКТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ЭТУ СИСТЕМУ

Праймер: Разные, см. Таблицу внедрения:

Leeson Watertite EC (PU4923)

Усиленный армирующий мат (225г/м<sup>2</sup>)

Уплотнитель: Leeson Watertite UV (PU4924)

Подробные инструкции по установке можно получить по запросу.

#### МОНТАЖ

Установку должен выполнять опытный подрядчик

#### ВАЖНАЯ ЗАМЕТКА

Изделия Leeson Polyurethanes гарантированы от дефектных материалов и производства и продаются в соответствии со стандартными условиями продажи, копии которых могут быть получены по запросу.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ниже приведены типичные свойства, полученные при лабораторных испытаниях при 21 ° C и относительной влажности 55%.

Свойство	Метод проверки	Watertite 25 Year Значения
Паропроницание	ASTM E-96	6,048г м <sup>2</sup> / день
Базовое покрытие (л / м <sup>2</sup> )		1
Армирование		225 г/см <sup>2</sup>
Верхнее покрытие (л / м <sup>2</sup> )		1,75
Время на отлип при 19°C		85 – 95 мин
Shower Proof		30 мин
Предел прочности	ASTM D-648 Метод А, Die C	11 Н/мм <sup>2</sup>
Относительное удлинение при разрыве	ASTM D-648 Метод А, Die C	25,5%
Modulus	ASTM D-648 Метод А, Die C	260 Н/мм <sup>2</sup>

#### Дальнейшая информация

Чтобы убедиться в пригодность для целевой поверхности для своего проекта, обратитесь к нашему региональному менеджеру по продажам в вашем регионе или посетите наш веб-сайт.