

Leeson Watertite

Гидроизоляционная система для крыш

Покрытие (PU4923 ЕС/ PU4924 UV)



Описание

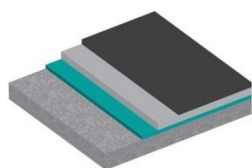
Бесшовная кровельная система, основанная на технологии полиуретана с активированной влажностью. Система состоит из усиленного армированного базового слоя, заделанного финишным слоем

Применение

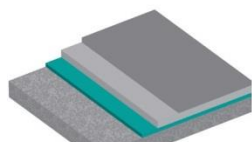
Крыши / Балконы / Водонапорные башни

Преимущества

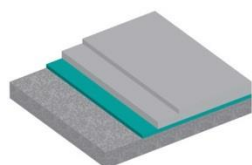
- Бесшовные - никаких стыков для утечки
- Отличная гидроизоляция
- Устойчивость к УФ
- Нет хрупкости с возрастом
- Связующее для многих существующих конструкций крыш
- Диапазон цветов



CM5 Dark Grey

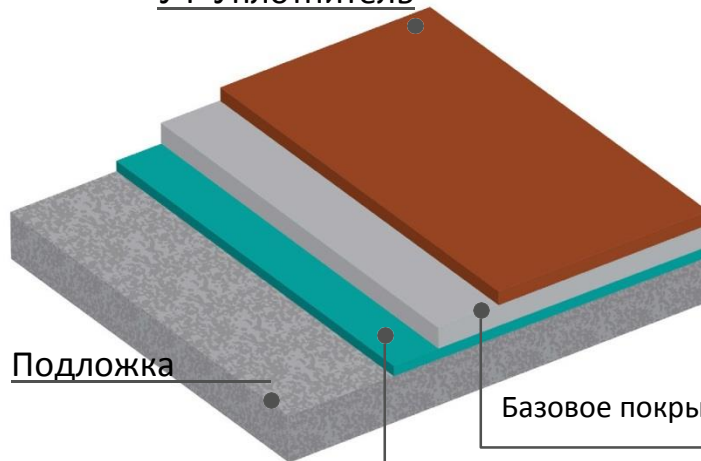


CM4 Mid Grey



CM3 Light Grey

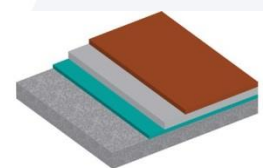
УФ Уплотнитель



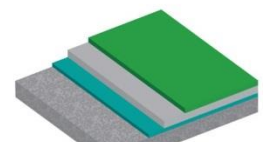
Подложка

Базовое покрытие

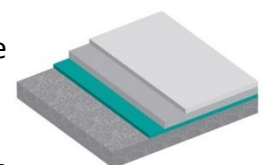
Грунтовка, если требуется



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 / мм², без лака, пыли и других загрязнений.

ПРОДУКТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ЭТУ СИСТЕМУ

Праймер: Разные, см. Таблицу внедрения:

Leeson Watertite EC (PU4923)

Усиленный армирующий мат (225г/м²)

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 ° С и относительной влажности 55%.

Свойство	Метод проверки	Watertite 25 Year Значения
Паропроницание	ASTM E-96	6,048г м ² / день
Базовое покрытие (л / м ²)		1
Армирование		225 г/см ²
Верхнее покрытие (л / м ²)		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 ²
Относительное удлинение при разрыве	ASTM D-648 Метод А, Die C	25,5%
Modulus	ASTM D-648 Метод А, Die C	260 Н/мм ²

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.