

# ***EPOTEC PU MEMBRANE***

**Бесшовная трехслойная система для паркингов большой емкости, устойчивая к действию солей, нефтепродуктов, мороза и воды и предохраняющая основания наружных и внутренних пространств. Средняя серия системы Epotec PU.**

---

## **Преимущества**

- стойкая, механически и химически прочная, эластичная водонепроницаемая мембрана;
- пригодная для бетона и асфальта;
- нескользящая поверхность;
- не содержит растворителей,
- возможность комбинаций цветов.

---

## **Конструктивная система, пригодная для всех пространств**

Epotec PU Primer	0.4 кг/м <sup>2</sup>
Epotec PU Membrane	1.2–1.5 кг/м <sup>2</sup>
нескользкий наполнитель	5.0–6.0 кг/м <sup>2</sup>
Epotec PU Finish	0.5–0.9 кг/м <sup>2</sup>

---

## **ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ**

### ***Подготовка поверхности - бетон***

Дробеструйная обработка, шлифование или фрезерование. Надо устранить все свободные частички, чтобы получить чистую, сухую поверхность без пыли и с открытой структурой. Из поверхности надо устранить загрязнение маслами или другими веществами. Пропитку надо осуществить материалом Epotec PU Primer. Очень пористые материалы могут требовать 2 слоя пропитки.

### ***Подготовка поверхности - асфальт***

Дробеструйная обработка, оказывающая хорошую текстуру и устраняющая все загрязнения. Для пропитки применить Epotec PU Primer.

### ***Смешивание***

Упаковки расфасованы для достижения оптимальных результатов во время применения. Никогда не распределяйте или не изменяйте дозы в упаковке. Следите за тем, чтобы в смесь не проникало очень много воздуха. Смешивайте в сухой среде, чтобы в смесь не проникла влага.

### ***Применение - Epotec PU Primer***

Немедленно после смешивания всех компонентов распределите материал с помощью граблей или зубчатой гладилки, чтобы достигнуть приблизительно одинаковой толщины слоя. В зависимости от местных условий и состояния основания возможно также применить Epotec Primer SF или Epotec Primer SW.

### ***Применение - Epotec PU Membrane***

Пропитку надо применить в течение 24 часов. Немедленно после смешивания распределите материал с помощью граблей или зубчатой гладилки, чтобы достигнуть одинаковой толщины слоя. Материал - саморазливающийся.

### ***Очистка инструментов***

Инструменты очистите ацетоном немедленно после окончания нанесения.

### ***Температура***

Epotec PU не наносите, если температура материала или пола ниже 15 °C. Температура должна быть выше 5 °C во время первых 24 часов после нанесения. Также нанесение при температуре выше 30 °C не рекомендуется.

### ***Хранение и долговечность***

Если хранится неоткрытым, в сухой среде при температуре 10–35 °C, не менее 6 месяцев.

### ***Безопасность работы***

- Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.
- Может вызвать сенсибилизацию при вдыхании и контакте с кожей.

- Опасно для окружающей среды.
- Может вызвать сенсибилизацию при контакте с кожей.
- Не вдыхать газ/дымы/пар/распыляемую жидкость.
- Надевать подходящую защитную одежду, перчатки и защитные средства для глаз/лица.
- После контакта с кожей сразу помыть большим количеством воды.
- В случае попадания в глаза сразу промыть водой и разыскать врачебную помощь.
- Данное вещество и его тара должны утилизироваться как опасные отходы.
- В случае недостаточной вентиляции надевать подходящее респираторное оснащение.
- При несчастном случае или ощущении недомогания, немедленно обратиться за медицинской помощью (если возможно, с указанием соответствующей этикетки).
- Очень токсично для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде.
- Избегать попадания в окружающую среду. Смотрите специальные инструкции/информацию по безопасности.
- Опасно при вдыхании.