

# ***EPOTEC PU PARK***

**Бесшовная трехслойная система для паркингов большой емкости, устойчивая к действию солей, нефтепродуктов, мороза и воды и предохраняющая основания внутренних пространств. Экономичная серия системы Epotec PU с низшим перекрытием швов, пригодная для внутренних пространств.**

---

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

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

---

Конструктивная система, пригодная для внутренних или закрытых пространств

Epotec Primer SF 0.3 кг/м<sup>2</sup>

Epotec PU Primer прибл. 1 кг/м<sup>2</sup>

нескользкий наполнитель прибл. 3.0 кг/м<sup>2</sup>

Epotec PU Finish 0.5 кг/м<sup>2</sup>

---

## **ТЕХНОЛОГИЯ НАСТИЛКИ**

### ***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 или Epotec Primer SF в зависимости от состояния бетона. Очень пористые материалы могут требовать 2 слоя пропитки. В зависимости от состояния основания и местных условий возможно применить Epotec PU Primer и Epotec Primer SW.

### ***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.

### ***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.