

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/м²

Epotec PU Primer прибл. 1 кг/м²

нескользящий наполнитель прибл. 3.0 кг/м²

Epotec PU Finish 0.5 кг/м²

ТЕХНОЛОГИЯ НАСТИЛКИ

Подготовка поверхности - бетон

Дробеструйная обработка, шлифование или фрезерование. Надо устраниить все свободные частички, чтобы получить чистую, сухую поверхность без пыли и с открытой структурой. Из поверхности надо устраниить 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 устраниющая 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 сенситизацию при вдыхании и контакте с кожей.
- * Опасно для окружающей среды.
- * Может вызвать сенситизацию 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.