

TRICOL

2K PU FLR SPORT OPTIFILL

109

ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ



для спортивных покрытий



тиксотропность



высокая адгезия



отсутствие усадки



не имеет неприятного запаха



не содержит растворителей

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ.

Этот порозаполнитель разработан специально для подготовки резиновых матов, подложек, к нанесению спортивного покрытия. Он эффективно заполняет поры, создавая ровную и эластичную поверхность, которая значительно улучшает сцепление финишного спортивного покрытия с основанием. Результат – долговечное, надежное и безопасное спортивное покрытие.

Ключевые преимущества:

- Тиксотропность.** Обеспечивает удобство нанесения и предотвращает стекание.
- Высокая адгезия.** Гарантирует надежное сцепление с различными поверхностями.
- Отсутствие усадки.** Сохраняет первоначальные размеры после отверждения.
- Не имеет неприятного запаха.** Создает комфортные условия при работе.
- Не содержит растворителей.** Безопасен для здоровья и окружающей среды.

Время отверждения:

Температура	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Можно ходить	32 часа	16 часа	12 часа
Легкая нагрузка	6 дней	3 дня	2 дня
Полная нагрузка	10 дней	7 дней	5 дней



TECHNOLOGY RESEARCH INNOVATION

TRICOL 2K PU FLR SPORT OPTIFILL 109

Инструкция по применению:

Температура воздуха и поверхности: от +5 °С до +30 °С.
Материала: от +17 °С до +22 °С.
Влажность воздуха: не более 80%.

Подготовка поверхности:

Резиновые маты должны быть сухими, чистыми и заполнены порозаполнителем. Маты должны быть надежно приклеены к основанию специальным клеевым составом.

Порядок приготовления и нанесения:

1. Подготовка компонента «А»: тщательно перемешивайте компонент «А» в течение 1-2 минут.
2. Смешивание компонентов: смешайте компоненты «А» и «В». Тщательно перемешивайте низкооборотистым миксером (150-300 оборотов в минуту) до получения однородной массы (3-4 минуты).
3. Нанесение: готовый состав сразу вылейте и распределите по поверхности с помощью шпателя или ракели. Наносите до полного заполнения пор.
4. Время использования: приготовленный состав необходимо использовать в течение 40 минут.
5. Последующие слои: нанесение следующих слоев возможно не ранее чем через 12 часов при температуре +20 ±2 °С.

Меры предосторожности: используйте средства индивидуальной защиты – спецодежду, перчатки, очки и респираторы. При попадании на кожу немедленно смойте водой с мылом или удалите растворителем. При попадании в глаза обильно промойте водой и срочно обратитесь к врачу. В закрытых помещениях обеспечьте хорошую вентиляцию. Запрещается использовать открытый огонь и сварочное оборудование.

Упаковка:

Металлическая банка 10 кг + бутылка 1 кг (комплект 11 кг).

Срок хранения:

6 месяцев с даты изготовления. Хранить в нераспечатанном оригинальном контейнере в сухом, прохладном помещении (от +15 до +25 °С).

Очиститель: метиленхлорид, ксилол, ацетон.

Основа	Двухкомпонентный полиуретан
Внешний вид пленки	Однородная поверхность
Плотность при + 20°С компонент А+В	1,52 ±0,1 г/см ³
Жизнеспособность смеси после смешивания	40 минут
Расход на 1 м ² , при толщине покрытия 1,0 мм	1,3 кг
Время высыхания (при + 20 °С): можно ходить по поверхности / допустимы мех. нагрузки	16 часов / 72 часа
Класс пожароопасности	КМ2
Прочность при разрыве	6 МПа
Относительное удлинение при разрыве	не менее 70%
Температурный диапазон эксплуатации	от -30 °С до 50 °С
Соотношение компонентов А:В	Весовое - 10:1