

**Tigar**®**"ТИГАР ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ" О.О.О.**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ТИГРОЛУКС ФИНИШНОЕ ПУ ПОКРЫТИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИГРОЛУКС ФИНИШНОЕ ПУ ПОКРЫТИЕ - устойчиво к воздействию УФ-лучей двухкомпонентное покрытие на основе полиуретановых смол, не содержащее растворителей.

НАЗНАЧЕНИЕ

ТИГРОЛУКС ФИНИШНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ применяется в качестве финишного тонкослоевого декоративного покрытия поверх Тигролукс наливного полиуретанового пола, в случаях его эксплуатации при внешних условиях (прежде всего УФ-облучении). Обладает хорошей ударопрочностью, стойкостью к абразии, эластичностью и химической стойкостью. Идеальный для применения в больницах, цехах, складах, террасах и всех остальных поверхностях, требующих идеальной чистоты и легкой уборки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	гомогенная смесь (цвет по желанию)
Вязкость (ISO 2431, Ø4,20°C,s)	150 ± 50
Масс.доля сухого остатка (ISO 3251), %	99 ± 1
Удельный вес (ISO 2811,20°C),г/см ³	1.3 0 ± 0.1
Нанесение	валиком
Основание (на которое наносят)	Тигролукс наливной ПУ пол
Pot-life (время нанесения), при 25°C, ч	2 ± 1
Адгезия (JUS H. C8. 059)	0
Растворитель для очистки инструментов	Тигросол М
Хранение	в оригинальной упаковке при температуре от 5°C до 25°C
Срок хранения	6 месяцев
Расход, г/м ²	100 –200

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИГРОЛУКС ФИНИШНОЕ ПУ ПОКРЫТИЕ наносить на чистые, сухие, обезжиренные поверхности (лучше всего на следующий день после нанесения Тигролукс наливного ПУ пола). Температура основания должна быть не менее 10°C. Перед нанесением, смешать ТИГРОЛУКС финишное полиуретановое покрытие и упакованное количество катализатора и размешивать лопастной мешалкой в течение 2-3 минуты. Покрытие нанести тонким слоем (толщиной сырой пленки не более 100 микронов) тонкошерстным валиком. По полу можно ходить через 24 часа после нанесения, а полная нагрузка пола возможна 7 дней после нанесения.

* ТИГРОЛУКС наливной полиуретановый пол сертифицирован в Институте по исследованию материалов (ИМС) Белград (сертификат от июля 2003 года, анализ SM 37/03.

* ТИГРОЛУКС наливной полиуретановый пол сертифицирован в Институте по охране здоровья Сербии (№ IZZZS – 3491/1 30/06/2005г.).



Tigar®

"ТИГАР ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ" О.О.О.