

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:ТИГРОЛУКС НАЛИВНОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИГРОЛУКС НАЛИВНОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОЛ - двухкомпонентное покрытие на основе полиуретановых смол, не содержащее растворителей.

НАЗНАЧЕНИЕ

ТИГРОЛУКС НАЛИВНОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОЛ применяется в качестве толстослоевого покрытия по различным видам ровных полов (прежде всего бетонных, но и асфальтных, от феробетона...). Обладает хорошей ударпрочностью, устойчивостью и высоким блеском. Отличается хорошими механическими свойствами, стойкостью к химикатам, воды и растворителям. Идеальный для применения в больницах, цехах, пищевой промышленности, складах и всех остальных поверхностях, требующих идеальной чистоты и легкой уборки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	гомогенная смесь (цвет по желанию)
Вязкость (ISO 2431, Ø8,20°C,s (комп.А)	80 ± 10
Масс. доля сухого остатка (ISO 3251), %	99 ± 1
Удельный вес (ISO 2811,20°C),г/см ³	1.50 ± 0.1
Нанесение	шпателем (гладилкой)
Основание (на которое наносят)	обработанный праймером бетон мин. МВ 30
Pot-life (время нанесения), при 25°C,мин.	30 ± 10
Адгезия (JUS Н. С8. 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, кг/м ²	1.0 – 3.0

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИГРОЛУКС НАЛИВНОЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПОЛ наносить на чистые, сухие, обезжиренные и обработанные праймером ТИГРОЛУКС ПУ поверхности. Температура основания должна быть не менее 10°C, а влажность не более 4%. Основание должно быть изолированное от влияния подземной влаги или должен быть подведен фундамент. Перед нанесением, лопастной мешалкой, смешать ТИГРОЛУКС наливной полиуретановый пол А и ТИГРОЛУКС наливной полиуретановый пол Б. Размешивать 2-3 минуты. Нанесенный разливом ПУ пол распределить по поверхности шпателем, а затем прокатать игольчатым валиком для удаления пузырей воздуха. По полу можно ходить через 24 часа после нанесения, пока 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.).



"ТИГАР ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ" О.О.О.