

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ МПП «ТЮКОН»

МИНЕРАЛЬНО-
ПОЛИМЕРНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



МПП «ТЮКОН»

МИНЕКО

Система покрытия на минеральной основе позволяет увеличить срок службы трубопровода на **50+ лет**.
Антикоррозийная защита для труб холодного и горячего водоснабжения/теплотрасс, включая различные стальные поверхности.

МПП – ЭКОЛОГИЧНАЯ, ЭФФЕКТИВНАЯ, СОВРЕМЕННАЯ АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения

Цвет

Вязкость при безвоздушном нанесении (20°C)

Плотность смеси (при 20°C)

Толщина слоя

действующий трубопровод

металлоконструкции/резервуары

Время отверждения

При 20°C

При обработке паром (100°C)

Термоустойчивость

Адгезия покрытия

МПП «ТЮКОН»

Для защиты трубопроводов/
металлоконструкций и различных
резервуаров в системе теплоснабжения

Серый

23-26 сек на вискозиметре

ВЗ – 246 при d сопла 6 мм

2100 кг/м³

3,0 (±1,0) мм

1,0 (±0,4) мм

24-48 ч

10-20 мин.

- 40°C + 180°C

Не менее 1,0 МПа



Экономические эффекты:
Увеличение надёжности
трубопровода за счёт
снижения скорости коррозии.
Снижение капитальных затрат
в строительстве по замене
трубопроводов.
Экологический продукт, не
представляющий опасности;
без растворителей.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

- устойчиво к кислотам и щёлочи при величине pH от 3,5 до 14;
- высокая эластичность;
- высокая стойкость к деминерализованной воде при 130°C;
- стойкость к катодному отслаиванию;
- высокая адгезионная прочность;
- не влияет на работоспособность СОДК.

МИНЕКО

Адрес: 119002, г. Москва,
Смоленский б-р, д.24, стр.2
Тел: +7 (495) 792-38-63
Факс: +7 (495) 605-33-49
www.sl-pro.ukit.me
Моб.: +7 (915) 478-05-78