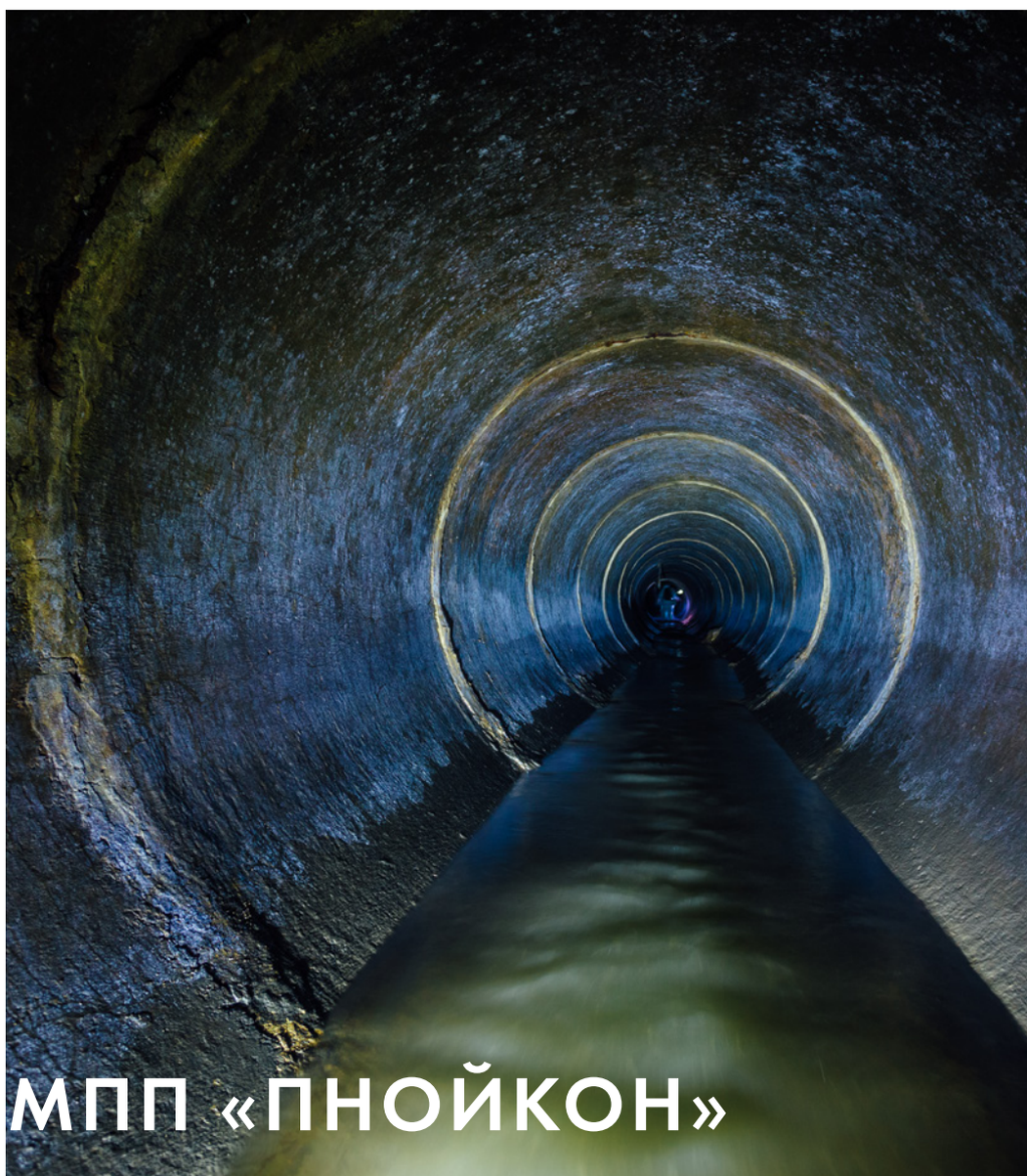


АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

КАНАЛИЗАЦИЯ МПП «ПНОЙКОН»

МИНЕРАЛЬНО-
ПОЛИМЕРНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



МПП «ПНОЙКОН»

МИНЕКО

Система покрытия на минеральной основе позволяет увеличить срок службы бетонных поверхностей на **50+ лет**.
Антикоррозийная защита бетонных и железобетонных конструкций, включая гидроизоляцию зданий и подземных сооружений во всех видах промышленного и гражданского строительства.

МПП – ЭКОЛОГИЧНАЯ, НАДЁЖНАЯ, ДОЛГОВЕЧНАЯ ЗАЩИТА БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ БИОГЕННОЙ И ГАЗОВОЙ КОРРОЗИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения

Цвет

Вязкость при безвоздушном нанесении (20°C)

Плотность смеси (при 20°C)

Толщина слоя

Толщина репрофилированной поверхности

Время отверждения

При 20°C

При обработке паром (100°C)

Термоустойчивость

Адгезия покрытия

МПП «ПНОЙКОН»

Для защиты мостов, путепроводов, подземных переходов, тоннелей, канализационных камер в системе промышленного и гражданского строительства

Серый, зелёный

23-26 сек на вискозиметре

ВЗ – 246 при d сопла 6 мм

2100 кг/м³

1,0 (±0,4) мм

10,0 (±2,0) мм

24-48 ч

10-20 мин.

до +95°C

Не менее 1,0 МПа



Экономические эффекты:

Увеличивает надёжность и долговечность бетонной поверхности за счёт высокой адгезионной прочности сцепления. Замедляет скорость проникновения хлорид-ионов в бетонную поверхность.

Снижает затраты на капитальный ремонт транспортных сооружений за счёт уменьшения проницаемости бетона для углекислого газа. Экологический продукт, не представляющий опасности; без растворителей.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

- увеличивает марку бетона по водопроницаемости на 5 ступеней;
- повышает морозостойкость и морозосолеустойкость бетона в 2,5 раза;
- снижает величину водопоглощения бетона в 2 раза;
- имеет высокую паропроницаемость;
- высокая адгезионная прочность;
- защищает от биогенной и газовой коррозии.

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