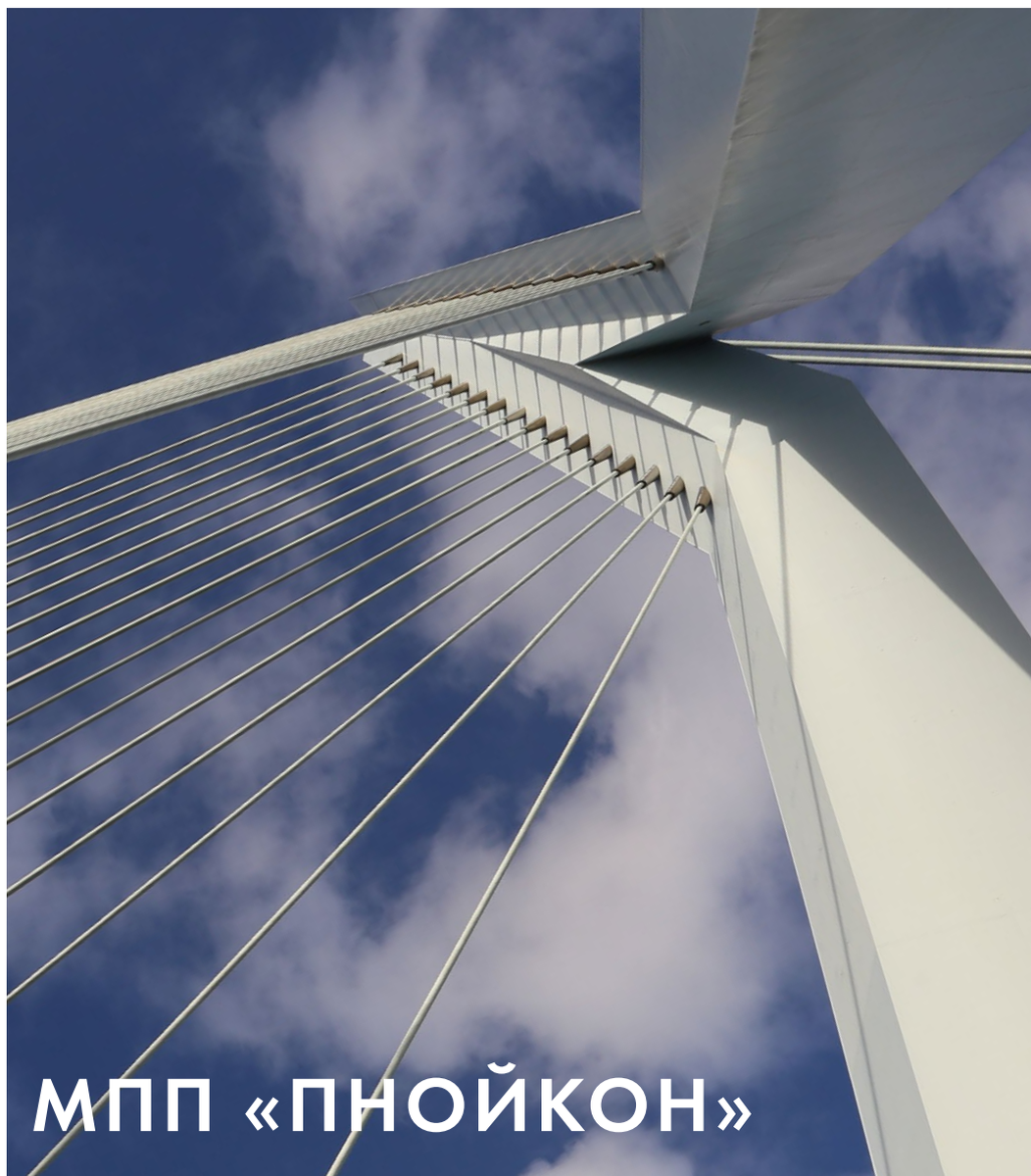


АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

МОСТЫ И ТУННЕЛИ

МПП «ПНОЙКОН»

МИНЕРАЛЬНО-
ПОЛИМЕРНЫЕ
ПОКРЫТИЯ



МПП «ПНОЙКОН»

МИНЕКО

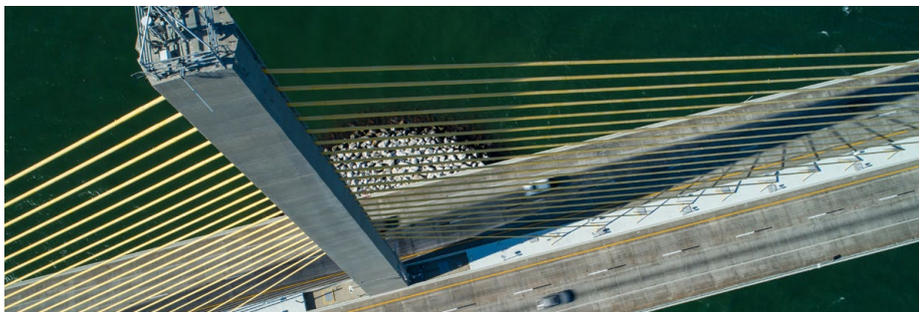
Система покрытия на минеральной основе позволяет увеличить срок службы бетонных поверхностей на **50+ лет**. Инновационная технология по антикоррозийной защите бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений.

МПП: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СЛОЖНОЙ ПРОБЛЕМЕ.

МПП «ПНОЙКОН» — ДЛЯ ЗАЩИТЫ МОСТОВ, ПУТЕПРОВОДОВ, ПОДЗЕМНЫХ ПЕРЕХОДОВ, ТУННЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА НА БЕТОНЕ, ОБРАБОТАННОМ МПП «ПНОЙКОН»:

Водонепроницаемость, мПа		БЕТОН БЕЗ ЗАЩИТЫ
— прямое давление	W14	W4
— обратное давление	W6	
Водопоглощение, %	2,1	4,5
Морозостойкость, циклы	500	200
Сопротивление паропрооницанию ($m^2 \times 4 \times Pa$)/мг	0,07	—
Прочность сцепления с бетоном (адгезия), мПа	не менее 1,4	—
Эффективный коэффициент диффузии CO ₂ , см ² /с	$0,15 \times 10^{-4}$	$3,0 \times 10^{-4}$
Проницаемость хлорид-ионов, % от массы цемента	следы в поверхностном слое	$\geq 0,45$



Научно-исследовательский институт транспортного строительства рекомендует использовать систему покрытия «Пнойкон» для антикоррозийной защиты бетонных и железобетонных конструкций транспортных сооружений (мосты, путепроводы, подземные переходы, туннели)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

- Экологически чистый продукт, не содержит растворителей
- Монолитное сцепление вследствие пропаривания
- Высокая устойчивость к растворителям и кислотам
- Долговечная защита от биогенной сероводородной коррозии
- Долговечная защита от агрессивных природных и техногенных сред
- Устойчивость к гидростатическому давлению при одновременной паропрооницаемости
- Возникновение однородного соединения

МИНЕКО!

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