

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ КОМПАНИИ ТЕХНИКОЛЬ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Руководитель продуктового направления ТАКОР
Никиткова Елена.
ТЕХНИКОЛЬ



КОМПАНИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ

ТЕХНОНИКОЛЬ

Один из крупнейших международных производителей строительных материалов.

Миссия компании - делать качественные, надежные, эффективные строительные материалы и решения доступными для каждого человека в мире.



3 000 наименований
продукции



53 завода



19 учебных центров в
России, Беларуси,
Казахстане, Италии и
Германии



6 научных центров



22 представительства
в **18** странах

95 стран экспорта
20% доля экспорта

27 лет на рынке

6 400 сотрудников

500 торговых партнеров

2 млрд. людей в мире живут
и работают в домах построенных с
материалами ТЕХНОНИКОЛЬ

Жидкие полимерные составы:

1. Окрасочные защитные составы 1 и 2 компонентные, для различных ЖБ и МК конструкций (окраска мостов, опор, различных МК и ЖБ конструкций, защита резервуаров, устройство полов и т.д.)

2. Гидроизоляция эластичная на полиуретановой (ПУ) основе



Полимерные основы

20-25 и выше 25 лет службы

10-15 лет службы

ЭПОКСИДНЫЕ

- двухкомпонентные
- жесткие
- химстойкие
- не стойкие к УФ
- средний интервал межслойной сушки
- основание для нанесения: металл, бетон и др.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

- одно- и двухкомпонентные
- эластичные
- стойкие к истиранию
- длинный интервал межслойной сушки
- основание для нанесения: металл, бетон, дерево, битум

АЛКИДНО-УРЕТАНОВЫЕ

- однокомпонентные
- не эластичные
- ударопрочные
- короткий интервал межслойной сушки
- стойкие к УФ
- основание для нанесения: металл, бетон, дерево и др.

СИСТЕМЫ ТАКОР ДЛЯ ОКРАСКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

| НАЗВАНИЕ | ОПИСАНИЕ | МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ |
|------------------------|--|---|
| Система АНТИКОР Ультра | срок 10-15 лет, Алкид-уретан, 1-компонентный материал, любая t | ТАКОР Top 470 |
| Система АНТИКОР Топ | срок 20-25 лет, Эпоксид + ПУ, 2-компонентные материалы, любая t | ТАКОР Primer 150 ТАКОР Top 425 |
| Система АНТИКОР Мост | срок 20-25 лет или более 25 лет (от условий) Эпоксид с цинком + эпоксид + ПУ, 2-компонентные материалы, любая t | ТАКОР Primer 140 ТАКОР Primer 150 ТАКОР Top 425 |



Простые системы



Применение зимой



Универсальность



надежность

| НАЗВАНИЕ | ОПИСАНИЕ | МАТЕРИАЛЫ СИСТЕМЫ |
|-----------------------|--|-----------------------------------|
| Система ЗАЩИТ ЖБ Лайт | срок 10-15 лет, Алкид-уретан, 1-компонентный материал, любая t | ТАКОР Top 470 |
| Система ЗАЩИТА ЖБ | срок 20-25 лет, Эпоксид + ПУ, 2-компонентные материалы, любая t | ТАКОР Primer 150 ТАКОР Top 425 |



Простые системы



Применение зимой



Универсальность



надежность

ПОДГОТОВКА СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ

ТРЕБОВАНИЯ:

- Отсутствует отслаивающийся слой ржавчины.
- Сварные швы и кромки должны быть скруглены.
- Отсутствие заусениц, окалины.
- Степень подготовки поверхности (по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014):
- ТН-АНТИКОР Ультра — Sa2, St3;
- ТН-АНТИКОР Топ — Sa 2½;
- ТН-РЕЗЕРВУАР ХимПроф — **Sa 2½**



Sa 1



Sa 2



Sa 2½



Sa 3

ПОДГОТОВКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ

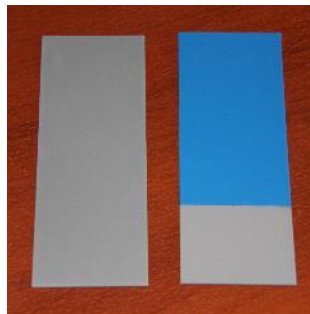
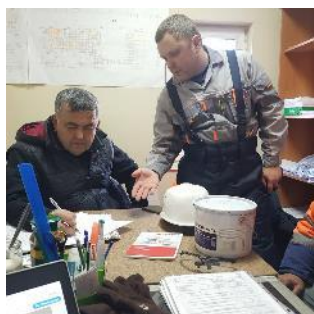
ТРЕБОВАНИЯ:

- 28 суток
- Прочность на сжатие не менее 15 МПа (обусловлено эксплуатационными нагрузками)
- Чистая, свободная от загрязнений (масел и т.п.), пыли, цементного молочка
- Открытые поры на поверхности (мех. обработка)
- Наружные углы и внутренние углы конструкции должны быть скруглены для ГИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Служба объектной поддержки,
- Пробные выкрасы
- Обследование сложных оснований
- Обучения в УЦ и на объектах
- Проведение испытаний
- Индивидуальные технические решения
- Информационное сопровождение, сертификаты, образцы



Жидкие образцы 1л

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ТехНИКОЛЬ-Строительные системы»
Ю. В. Новоселов

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

«Применение жидких материалов ТAIKOR»

Исполнитель: ООО «ТехНИКОЛЬ-Строительные системы»

№ ИМГАЗ-19-046

В Центральную лабораторию №13 «ТехНИКОЛЬ-Строительные системы» (далее – ИИЛ) поступил материал для проведения испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-2018 «Системы штукатурные сухие».

Испытания выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 9401-2018, метод 6.

Результаты испытаний приведены в протоколе № ИМГАЗ-19-046 от 24.12.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ТехНИКОЛЬ-Строительные системы»
Ю. В. Новоселов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по применению жидких материалов ТAIKOR в соответствии с требованиями ГОСТ 9401-2018.

ИИЛ подтверждает соответствие жидких материалов ТAIKOR требованиям ГОСТ 9401-2018.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ТехНИКОЛЬ-Строительные системы»
Ю. В. Новоселов

СЕРТИФИКАТ

ИИЛ подтверждает соответствие жидких материалов ТAIKOR требованиям ГОСТ 9401-2018.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ТехНИКОЛЬ-Строительные системы»
Ю. В. Новоселов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по применению жидких материалов ТAIKOR в соответствии с требованиями ГОСТ 9401-2018.

ИИЛ подтверждает соответствие жидких материалов ТAIKOR требованиям ГОСТ 9401-2018.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ТехНИКОЛЬ-Строительные системы»
Ю. В. Новоселов

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Елена Никиткова

Руководитель продуктового направления ТАКOR

ТН-Инжиниринг

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ

+7 916 767-51-65

nikitkova@tn.ru