



Специальные лакокрасочные системы покрытий

# ООО «ИНТЕХЦЕНТР»

тел.: +7 (925) 263-21-94; +7 (985) 730-58-38, 8-800-250-04-72  
e-mail: [texkortexkor@mail.ru](mailto:texkortexkor@mail.ru) [main@texkor.ru](mailto:main@texkor.ru)  
сайт: [www.texkor.ru](http://www.texkor.ru)

## Техническая информация

ТУ 2310-009-42968112-2003

**Защитная лакокрасочная система «Техкор-121/06-07»** предназначена для противокоррозионной защиты и придания требуемого декоративного вида металлическим поверхностям объектов, эксплуатируемых в условиях открытой промышленной атмосферы зон ХЛ1, УХЛ1 (ГОСТ 9.401) с воздействием коррозионной активности среды С1-С5 (ИСО 12944).

Покрытие обладает комплексом защитных свойств, позволяющих его применять на объектах со сложными физико-механическими нагрузками в комплексе с химическим воздействием: стойкость к воздействию температуры и относительной влажности воздуха, суточным перепадам температур, образованию конденсата на поверхности, наличию в атмосфере паров нефтепродуктов и газов; химической стойкостью (покрытие стойкое к кратковременному воздействию хранящегося в резервуаре продукта на случай облива); стойкостью к механическому воздействию твердыми частицами (например, песок), переносимыми ветром.

## Защитная система «Техкор-121/06-07» грунт-эмаль

### Описание

В состав защитной системы входит грунтовка барьерного типа на эпоксидной основе и финишная эмаль. Оба ЛКМ – двухупаковочные материалы, состоящие из полуфабриката (сuspensии пигментов и наполнителей в растворе эпоксидных смол и модифицирующих ингредиентов в органических растворителях) и отвердителя, смешиваемых перед применением.

### Свойства

- барьерного типа
- высокие противокоррозионные и физико-механические свойства
- атмосферостойкость
- химстойкость
- покрытие светлых тонов за счет большой свето-теплоотражающей способности снижает нагрев оболочки резервуара, чем сокращает потерю легких фракций нефтепродуктов
- температура нанесения (от +5 до +35)°C.

### Применение

Применяется в качестве противокоррозионного покрытия наружных поверхностей резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов, металлоконструкций и оборудования.

### Разрешительная документация

<input checked="" type="checkbox"/>	Свидетельство о государственной регистрации Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации
-------------------------------------	--

**ТЕХКОР -121 ЭП**

Защита наружных  
металлических  
поверхностей

✓	Заключения ИЦ «Лакокраска» о сроке службы покрытия на 10 лет и на 15 лет в условиях открытой атмосферы холодного и умеренно-холодного климата
---	---

### Технические характеристики

Наименование показателя	Грунтовка	Эмаль
Цвет	серый, красно-коричневый	по заказу (RAL)
Внешний вид пленки после высыхания	ровная, однородная, матовая, полуматовая	ровная, однородная, глянцевая, полуглянцевая, полуматовая
Массовая доля нелетучих веществ, %	65±5	44±2
Условная вязкость по В3-246 (4) при температуре $(20\pm0,5)^{\circ}\text{C}$	30-120	30-120
Степень перетира, мкм, не более	60	40
Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50	50
Твердость по маятниковому прибору М 3 (маятник А), отн. ед., не менее	0,5	0,5
Прочность пленки при изгибе, мм, не более	3	3
Адгезия, баллы, не более (ГОСТ 15140)	1	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при температуре $(20\pm2)^{\circ}\text{C}$ , ч., не менее:		
- воды	96	96
- минерального масла, бензина, сырой нефти	96	96
- 3% р-ра NaCl	96	96
Жизнеспособность состава после введения отвердителя и разбавления до рабочей вязкости при температуре $(20\pm5)^{\circ}\text{C}$ , ч., не менее	8	8
Толщина одного слоя, мкм	80-100	40-60
Расход* на один слой (теоретический), г/м <sup>2</sup>	220-280	170-200
Число слоев	2	1-2
Общая толщина покрытия, мкм	220-260 (срок службы*** не менее 10 лет) 280-300 (срок службы*** не менее 15 лет)	
Общий расход (теоретический), г/м <sup>2</sup>	750-830 (на толщину покрытия 200-260 мкм) 830-900 (на толщину покрытия 280-300 мкм)	
Межслойная сушка** до степени 2 (высыхание «на отлип») при температуре $(20\pm2)^{\circ}\text{C}$ , ч.	8	10
Время высыхания** до степени 3 (практическое высыхание):		
при температуре $(20\pm2)^{\circ}\text{C}$ , ч., не более	10	12
при температуре $(60\pm2)^{\circ}\text{C}$ , ч., не более	4	6
при температуре $(80\pm2)^{\circ}\text{C}$ , ч., не более	0,5	2
Время выдержки покрытия** до начала эксплуатации при температуре $(20\pm2)^{\circ}\text{C}$ до сте-		

пени 5 (полное высыхание), суток	10	
Разбавители:	P-4 646, P-4, P-5	P-4 646, P-4, P-5
- для разбавления ЛКМ - для промывки оборудования		
Гарантийный срок хранения со дня изготовления, мес.	12	12

#### **Примечание:**

\* Практический расход определяется: методом нанесения; техническими параметрами применяемого оборудования и факелом распыления; режимом нанесения; квалификацией рабочих; топографией и группой сложности окрашиваемой поверхности; потерями при хранении и приготовлении ЛКМ; при промывке оборудования.

\*\* Продолжительность сушки зависит от температуры и относительной влажности воздуха, воздухообмена, толщины наносимых слоев

\*\*\*Срок службы покрытия зависит от тщательной подготовки поверхности

## **Рекомендации по нанесению**

### **Подготовка поверхности:**

Обезжирить поверхность до 1 степени ГОСТ 9.402 растворителем Р-646 (Р-4, Р-5).

Очистить от окалины и ржавчины, старого покрытия (при наличии) абразивоструйным методом до степени Sa 2,5 ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014. Особое внимание обратить на зачистку острых кромок, язв, раковин, сварных швов.

Удалить остатки абразива и обеспылить поверхность при помощи вакуумной системы очистки.

Металлическая поверхность считается подготовленной, если на ней отсутствуют: ржавчина, окалина, жировые и другие загрязнения. Поверхность должна быть сухой, шероховатой (40-50 мкм) и иметь однородный металлический цвет. Интервал времени между подготовкой и нанесением не более 16 часов (ГОСТ 9.402-2004).

### **Подготовка ЛКМ:**

Перед применением полуфабрикаты грунтовки или эмали тщательно перемешать по всему объему тары. Добавить отвердитель в соотношении, указанном в сертификате качества и Инструкции по нанесению.

Состав тщательно перемешать и выдержать не менее 10 минут.

При необходимости, для доведения до рабочей вязкости, зависящей от метода нанесения, добавить разбавитель: Р-4 (не более 5-8% по массе).

Жизнеспособность грунтовки и эмали после введения отвердителя при температуре  $(20\pm2)^{\circ}\text{C}$  – 8 часов.

### **Нанесение защитной системы:**

Защитная система «Техкор-121/06-07» состоит из грунтовки и финишной эмали.

### **Условия нанесения грунтовки:**

Грунтовка наносится при температуре воздуха от +5 до  $+35^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности – не более 80%.

Для исключения конденсации влаги на поверхности температура окрашиваемой поверхности должна быть на  $3^{\circ}\text{C}$  выше точки росы.

Способ нанесения: безвоздушное или пневматическое распыление, кисть, валик.

До нанесения грунтовки на поверхность изделия, окрасить кистью или валиком сварные швы, места, подверженные наиболее интенсивной коррозии. Полоса окраски с каждой стороны шириной не менее 5 см («полосовое» окрашивание).

Грунтовка наносится на металлическую поверхность в 2 слоя.

Толщина грунтовочного слоя – 80-100 мкм. Теоретический расход – 220-280 г/м<sup>2</sup>.

2-й слой наносится после высыхания 1-го «до отлипа» (6-8 часов, в зависимости от толщины наносимых слоев и эффективности вентиляции, при температуре (20±2)<sup>0</sup>C ).

Время сушки грунтовки до нанесения финишной эмали – 8 часов при температуре (20±2)<sup>0</sup>C .

Финишная эмаль «Техкор-121/06-07» наносится на загрунтованную поверхность в один-два слоя.

#### **Условия нанесения эмали:**

- температура от +8<sup>0</sup>C, относительная влажность воздуха – не более 80%.
- толщина одного слоя эмали – 40-60 мкм,
- теоретический расход на один слой – 170-200 г/м<sup>2</sup>.

Общая толщина покрытия в зависимости от коррозионной активности среды и требований к сроку службы покрытия – 220-300 мкм.

Общий теоретический расход системы в зависимости от толщины покрытия по требованию срока службы покрытия – 750-900 г./м<sup>2</sup>:

#### **Выдержка покрытия перед эксплуатацией:**

После окончания работ, до начала эксплуатации, защитное покрытие «Техкор-121/06-07» выдерживают до полного формирования в течение времени, зависящего от температуры и влажности воздуха. Время выдержки при температуре (20±2)<sup>0</sup>C -10 суток.

#### **Контроль качества:**

Показатели качества покрытия проверяются на металлических образцах-свидетелях, окрашенных одновременно с производством работ, после выдержки покрытия не менее 10 суток. Размер образца 70 x 150 мм.

#### **Хранение**

Хранить при температуре от -30<sup>0</sup>C до +40<sup>0</sup>C в плотно закрытой таре без прямого попадания солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

**Вид поставки:** поставляется в таре: 20 кг евроведро, 50 кг барабан, 200 кг бочка.

#### **Техника безопасности**

Материал огнеопасен. Не работать вблизи источников открытого огня.

Работы внутри помещений проводить при включенной приточно-вытяжной вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты.

#### **Предложение дополнительных материалов и услуг**

Предлагается к использованию для внутренней защиты резервуаров следующие материалы:

- **Грунт-эмаль «Техкор-612/03» тиксотропная** - двухупаковочный эпоксидный материал, состоящий из полуфабриката (сuspензии пигментов и наполнителей в растворе эпоксидных смол и модифицирующих ингредиентов в органических растворителях) и отвердителя, смешиваемых перед применением. В состав ЛКМ входят специальные добавки, снижающие

удельное объемное сопротивление отверженной пленки менее  $10^9$  Ом·м, обеспечивая электростатическую безопасность.

➤ **Грунт-эмаль «Техкор-612/07» для минусовых температур (от -10°C)** - двухкомпонентный лакокрасочный материал на основе виниловой и эпоксидной смол, состоящий из полуфабриката (основы) и отвердителя, смешиваемых перед применением. В состав ЛКМ входят специальные добавки, снижающие удельное объемное сопротивление отверженной пленки менее  $10^6$  Ом·м, обеспечивая электростатическую безопасность.

➤ **Грунт-эмаль «Техкор-612/08» база-** двухкомпонентный эпоксидный материал, состоящий из полуфабриката (сuspензии пигментов и наполнителей в растворе эпоксидных смол и модифицирующих ингредиентов в органических растворителях) и отвердителя, смешиваемых перед применением. В состав ЛКМ входят специальные добавки, снижающие удельное объемное сопротивление отверженной пленки менее  $10^9$  Ом·м, обеспечивая электростатическую безопасность.

#### **Дополнительные услуги:**

➤ отвердитель комплектуется на каждое тарное место основы.

Тара по согласованию тел.: +7 (925) 263-21-94, [texkortexkor@mail.ru](mailto:texkortexkor@mail.ru)

**Технический контроль (надзор) по анткоррозионной защите инспектором FROSIO III уровня (сертификат № 364 от 08.12.2022г)**

➤ контроль непосредственно на объекте, как на всей площади, так и на контрольных (эталонных) участках в соответствии с ГОСТ 34667 (ISO 12994),  
➤ экспертное сопровождение материалов,  
➤ экспертная помощь при производстве других защитных работ.

тел: +7 (965) 114-94-80, [springw@mail.ru](mailto:springw@mail.ru)

#### **Проектирование систем электрохимзащиты (ЭХЗ):**

➤ Консультирование заказчика по вопросам защиты от коррозии  
• модернизация и ремонт существующих систем защиты от коррозии; выбору и поставке оборудования; инжиниринг и прочее,  
• разработка проектной документации (ПД) в соответствии с действующей нормативной базой; сопровождение документации в органах государственной экспертизы.

• разработка рабочей документации (РД) на основании результатов ПД.  
• коорденирование реализации проектов ЭХЗ.

➤ Поставка оборудования для систем ЭХЗ, в том числе для морских условий:  
• для мониторинга и обследования эффективности систем электрохимической защиты;  
• мониторинга внутренней защиты для трубопроводов и резервуаров из стали;  
• мониторинга водородного охрупчивания металла (мониторинг усталости металла).

тел.: +7 (962) 942-66-99.

## **ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ!**

Лакокрасочные материалы под торговыми марками «Техкор» и ПАКойл» реализуются исключительно от ООО «Интехцентр», либо с предъявлением официального письма-согласия правообладателя ООО «Интехцентр» на реализацию данной продукции. При отсутствии письма-согласия ООО «Интехцентр» не несёт ответственности за неправильное применение материала, и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.

Предоставленная техническая информация носит общий характер без учета специфики конкретного объекта и должна рассматриваться с руководством по нанесению. После принятия решения об использовании систем противокоррозионной защиты «Техкор» или «ПАКойл» нами разрабатывается регламент выполнения работ, учитывающий систему противокоррозионной защиты, условия эксплуатации защищаемых поверхностей, имеющегося у исполнителя работ оборудования.

Для вновь строящихся или реконструируемых объектов может быть разработан полноценный проект защиты от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 34667.8 (ISO 12944-8:2017) и СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии».

**ИНТЕХЦЕНТР 2023 г.**