



## Армокот Т700

ТУ 2312-009-23354769-2008

<b>ТИП</b>	Материал лакокрасочный полисилоксановый.																										
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Предназначен для промышленного применения с целью создания защитно-декоративного, атмосферостойкого, термостойкого покрытия, химически стойкого к средам различной природы (кислотная, соль), для защиты металлических, железобетонных, бетонных конструкций и сооружений.																										
<b>ОПИСАНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- двухкомпонентный</li><li>- высокие антикоррозионные свойства:</li><li>- высокая атмосферостойкость;</li><li>- высокая стойкость к ультрафиолету;</li><li>- термостойкость до (200°C);</li><li>- температура эксплуатации от минус 60°C до +200°C;</li><li>- высокая химстойкость;</li><li>- электроизоляционные свойства покрытия;</li><li>- высокая технологичность и простота в нанесении;</li><li>- ремонтопригодность после проведения монтажа.</li></ul>																										
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<table border="1"><tr><td>Цвет, внешний вид</td><td colspan="2">по каталогу RAL CLASSIC, а так же по другим каталогам и индивидуальным образцам; матовый</td></tr><tr><td>Сухой остаток</td><td colspan="2">55...68% (по массе)</td></tr><tr><td>Плотность</td><td colspan="2">1,11 – 1,32 кг/л (зависит от цвета АКМ)</td></tr><tr><td>Термостойкость</td><td colspan="2">до +200°C</td></tr><tr><td>Время высыхания при +20°C</td><td colspan="2">не более 60 минут до степени 3</td></tr><tr><td>Теоретический расход</td><td colspan="2">по металлу – 0,280 кг/м<sup>2</sup> (на 100 мкм) по бетону – 0,336 кг/м<sup>2</sup> (на 100 мкм)</td></tr><tr><td>Толщина 1 слоя</td><td colspan="2">50...100 мкм (сухой пленки)</td></tr><tr><td>Кол-во слоёв</td><td colspan="2">2</td></tr></table>			Цвет, внешний вид	по каталогу RAL CLASSIC, а так же по другим каталогам и индивидуальным образцам; матовый		Сухой остаток	55...68% (по массе)		Плотность	1,11 – 1,32 кг/л (зависит от цвета АКМ)		Термостойкость	до +200°C		Время высыхания при +20°C	не более 60 минут до степени 3		Теоретический расход	по металлу – 0,280 кг/м <sup>2</sup> (на 100 мкм) по бетону – 0,336 кг/м <sup>2</sup> (на 100 мкм)		Толщина 1 слоя	50...100 мкм (сухой пленки)		Кол-во слоёв	2	
Цвет, внешний вид	по каталогу RAL CLASSIC, а так же по другим каталогам и индивидуальным образцам; матовый																										
Сухой остаток	55...68% (по массе)																										
Плотность	1,11 – 1,32 кг/л (зависит от цвета АКМ)																										
Термостойкость	до +200°C																										
Время высыхания при +20°C	не более 60 минут до степени 3																										
Теоретический расход	по металлу – 0,280 кг/м <sup>2</sup> (на 100 мкм) по бетону – 0,336 кг/м <sup>2</sup> (на 100 мкм)																										
Толщина 1 слоя	50...100 мкм (сухой пленки)																										
Кол-во слоёв	2																										
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	Толуол, ксиол, ортоксиол, не более 10% (по массе).																										
<b>УПАКОВКА</b>	25 кг в евроведре.																										
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	Срок годности основы и отвердителя 1 год с даты изготовления. Материал должен храниться в герметично закрытой заводской таре в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей и влаги месте, вдали																										



от отопительных приборов при температуре от минус 30°C до +35°C.  
Отвердитель А 1401 необходимо хранить в герметичной таре, не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

## ПОДГОТОВКА

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАЛЛУ** Поверхность изделия не должна иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее 2 мм), сварочных брызг, подрезов от сварки, следов резки, остатков флюса.

**ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ДО ОЧИСТКИ** Обезжиривание поверхности производить: толуолом, ксиолом, ацетоном, Р-4, Р-5, 646. При отрицательных температурах обезжиривание после подготовки поверхности производить только ацетоном, Р-4, Р-5. Степень обезжиривания определяется согласно ГОСТ 9.402 и должна соответствовать первой степени (отсутствие масляного пятна на фильтровальной бумаге при испытании капельным методом).

**Запрещается использование уайт-спирита, сольвента, бензина!**

**ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ** Очистка поверхности от окислов производится до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 (таблица 9) или степени Sa 2½ по ИСО 8501-1:2007, т.е. при осмотре невооруженным глазом не должна обнаруживаться окалина, ржавчина, пригар, остатки формовочной смеси и другие неметаллические слои.

Шероховатость очищенной поверхности должна быть характеризована как «тонкий», «средний» в соответствии с ISO 8503-1. При превышении шероховатости требуется наносить дополнительный слой материала.

Разрыв во времени между подготовкой поверхности и нанесением лакокрасочного материала составляет:

- 6 часов на открытом воздухе;
- 24 часа при работе внутри помещения.

**ОБЕСПЫЛИВАНИЕ** После очистки поверхность необходимо обеспылить промышленным пылесосом или сжатым воздухом без содержания масла и влаги. Контроль степени обеспыливания поверхности производится согласно ISO 8502-3. Степень обеспыливания должна быть не хуже второй.

**ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ** Грунтовочный слой не требуется. Допускается применение грунтовок при температуре эксплуатации:  
– до 100 °C: Армокот 01 ТУ 2312-009-23354769-2008  
– до 60 °C: ГФ-021 ГОСТ 25129-82, ВЛ-023 ГОСТ 12707-77, ФЛ-03К ГОСТ 9109-81  
Нанесение грунтовок производится в соответствии с технологическими инструкциями  
При температуре эксплуатации выше 100 °C материал Армокот Т700 применяется только как самостоятельное покрытие (без грунтовки).

**ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА** Перед применением материал перемешивается в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером не менее 5 минут до полного исчезновения осадка и однородности по всему объему. Вливается расчётное количество отвердителя А1401 0,3% на массу материала и незамедлительно перемешивается пневмо- или электромиксером, после чего выдерживается в течении примерно 10 минут до исчезнове-



ния пузырей.

**Жизнеспособность материала с введённым отвердителем при 20°C – 24 часа.**

Для получения качественного покрытия температура материала при нанесении должна быть близка к температуре поверхности окрашиваемого изделия.

**РАЗБАВЛЕНИЕ**

При положительных температурах окружающей среды разбавление материала не требуется. В случае необходимости производится добавление растворителя (толуол, ксиол, ортоксиол) постепенно небольшими порциями (по 0,5 % от массы материала с последующим перемешиванием) до получения полного раскрытия угла факела.

При отрицательной температуре окружающей среды рекомендуется разбавлять толуолом.

Общее количество растворителя не должно превышать 10%.

**Запрещается применение иных разбавителей!**

**УСЛОВИЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ**

Температура окружающей среды:

- методы распыления от минус 30°C до +35°C;
- кисть, валик от минус 30°C до +25°C.

Относительная влажность воздуха не более 80%. Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3 °C выше точки росы.

**Запрещается** производить окрашивание:

- по влажной поверхности, льду, снегу;
- во время осадков, тумана;
- методами распыления при скорости ветра более 10 м/сек.

**НАНЕСЕНИЕ**

**СПОСОБЫ  
НАНЕСЕНИЯ**

Безвоздушное или пневматическое распыление, кисть, валик.

При нанесении методом **безвоздушного распыления** рекомендуются следующие параметры:

Рабочее давление:	80...150 бар (8,0...15,0 МПа)
Диаметр сопла распылителя:	0,013...0,017" (0,33...0,43 мм)
Расстояние от сопла до поверхности	30...50 см

Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой поверхности.

Необходимо выставлять минимально давление при котором возможно получить нормальное раскрытие факела, чтобы не получить сухого распыла.

Параметры нанесения методом **пневматического распыления**:

Рабочее давление:	1,5...2,5 кгс/см <sup>2</sup>
Диаметр сопла распылителя:	1,4...2,2 мм



Расстояние от сопла до поверхности

20...40 см

Торцы, кромки, сварные швы должны быть окрашены дополнительным слоем с помощью кисти (полосовое окрашивание).

**Ручное нанесение:** в зависимости от площади окрашиваемой конструкции и конфигурации используются валики (без ворса, предпочтительно велюр) и кисти из натуральных волокон различных размеров и форм.

## НАНЕСЕНИЕ

### **Запрещается окрашивание по влажной поверхности, льду, снегу!**

В момент нанесения на поверхности в диаметре отпечатка факела должна образовываться ровная «мокрая» плёнка, без пропусков, подтёков, шагрени и сухого распыла.

Производство малярных работ на больших площадях во избежание видимых стыков необходимо осуществлять за один проход с использованием материала одной партии.

Материал наносится не менее чем в 2 слоя, толщиной сухой плёнки одного слоя 50 – 100 мкм (без учёта шероховатости).

Нанесение при отрицательной температуре окружающего воздуха для набора требуемой толщины, возможно потребуется нанесение дополнительного слоя. Перед нанесением первого слоя нанести предварительный слой лёгким распылением и выдержать его 1-2 минуты. Затем нанести основной слой Армокота Т700.

При перерывах в работе материал должен храниться в плотно закрытой таре, перед началом работы ее необходимо перемешать пневмо- или электромиксером и выдержать не менее 10 минут.

При необходимости нанесения дополнительного слоя материала Армокот Т700 непосредственно на объекте (после монтажа конструкций) поверхность должна быть чистой, сухой. Время перекрытия Армокот Т700 не ограничено и зависит только от толщины и состояния покрытия.

## СУШКА

Покрытие на основе материала Армокот Т700 (с отвердителем) – естественной сушки (отверждается при температуре окружающего воздуха).

Минимальное время выдержки покрытия до нанесения следующего слоя при распылении не менее, чем:

Температура при нанесении, °C	-20	0	20
Время выдержки, мин	120	90	60

При нанесении материала валиком или кистью время межслойной сушки увеличивается в 2-3 раза по сравнению с методами распыления

Время выдержки покрытия до набора оптимальных свойств при 20°C – не менее 72 часов.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

При эксплуатации покрытия с температурой выше 100°C, необходимо в процессе ввода конструкций или оборудования в эксплуатацию произвести постепенный нагрев покрытия до температуры эксплуатации (горячее отверждение) с соблюдением следующих требований:

– между окончанием окрашивания и нагревом покрытие должно быть выдержано на воздухе при температуре окружающей среды не менее



1 часа

- подъём температуры поверхности до температуры эксплуатации (максимально +200°C) должен быть произведён со скоростью не более 5 °C в минуту
- покрытие необходимо выдержать при рабочей температуре не менее 3 часов
- после выдержки покрытия при рабочей температуре, оборудование может продолжать работать, в заданном режиме

Данные рекомендации выполняются однократно. В дальнейшем, при остановке оборудования и последующих вводах в эксплуатацию соблюдений данной рекомендации не требуется.

Время после нанесения материала Армокот T700 до проведения горячего отверждения не ограничено.

---

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Инструмент следует промывать толуолом, ксиолом, ацетоном, Р-4, Р-5, 646.

---

#### **КАНТОВАНИЕ/ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

Кантование конструкций допускается производить (мягкими стропами) не ранее, чем через 4 часа после нанесения слоя в целях исключения задиров покрытия. Транспортирование и монтаж конструкций можно производить не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Не допускается выгружать конструкции сбрасыванием, а также перемещать их волоком.

При отрицательных температурах время выдержки покрытия до проведения указанных операций увеличивается в 2-3 раза, в зависимости от общей толщины покрытия.

Транспортировку материалов осуществлять по ГОСТ 9980.5-86. Время транспортирования при температуре ниже минус 30°C не должно превышать 30 суток.

---

#### **РЕМОНТ ПОКРЫТИЯ**

При повреждении участка покрытия до металла произвести зачистку механизированным инструментом до полного удаления возможной ржавчины, обеспылить, обезжирить и окрасить участок послойно (кистью, валиком) материалом Армокот® T700. При повреждении покрытия до грунтовки произвести обезжиривание поверхности участка ветошью без ворса, смоченной в толуоле или ксиоле, и отжатой. Протирку ветошью производить без нажима для исключения подрастворения и снятия слоя покрытия. Затем произвести нанесение материала

Армокот® T700. При необходимости нанесения дополнительного слоя материала Армокот® T700 непосредственно на объекте (после монтажа конструкций) поверхность должна быть чистой, сухой. Время перекрытия Армокот® T700 не ограничено и зависит только от толщины и состояния. При эксплуатации покрытия при температуре выше 100 °C, необходимо в процессе ввода покрытия конструкций или оборудования в эксплуатацию соблюсти требования по режиму отверждения (см. выше).

---

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Охрана труда и техника безопасности осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.005-75, ГОСТ 12.3.016-87 и по техническим документам производителя работ с учётом свойств материала.



Токсичность и пожароопасность ЛКМ обусловлена наличием в его составе растворителей толуола и ксилола:

- толуол и ксиол по степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76, ПДК в воздухе рабочей зоны – 150/50 мг/м<sup>3</sup>
- температура вспышки толуола 4°C, ксиола 24°C, температура самовоспламенения толуола 356 °C, ксиола 494 °C.

При нанесении ЛКМ на открытом воздухе, в помещениях необходимо следить, чтобы рабочая зона хорошо проветривалась. Работники, занятые нанесением покрытия, должны пользоваться резиновыми перчатками, защитными масками, защитными очками.

**Категорически запрещается проводить нанесение ЛКМ в закрытых не проветриваемых помещениях, ямах, колодцах.**

В помещении для хранения и производства работ с ЛКМ и растворителями запрещается использование открытого огня (в т.ч. спичек, зажигалок и т. п.), искусственное освещение должно быть во взрывоопасном исполнении, помещения должны быть оснащены приточно-вытяжной вентиляцией и средствами пожаротушения.

Используемое электрооборудование должно иметь надёжное заземление.

При механической обработке поверхности необходимо пользоваться респираторами, рукавицами и защитными очками, соблюдать правила безопасной эксплуатации применяемых механизмов и инструментов.

При работе с ЛКМ необходимо соблюдать правила безопасной работы с токсичными горючими материалами.

Запрещается:

- в зоне радиусом 25 м от места ведения работ курить, разводить огонь и производить сварочные работы.
- хранить на рабочем месте более суточного запаса материалов, при этом хранить материалы на рабочем месте следует только в исправной герметичной таре.

В случае возгорания ЛКМ необходимо пользоваться следующими средствами пожаротушения: песком, кашмой, асбестовым одеялом, огнетушителем пенным или углекислотным, пенными установками.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Т.к. подготовка поверхности, хранение материала Армокот Т700, способ и качество нанесения, а так же и условия работ в целом находятся вне нашего влияния и их нельзя полностью предусмотреть заранее, то ответственность за правильное и профессиональное использование материалов лежит на исполнителе работ.

При возникновении вопросов в процессе производства работ обращайтесь к специалистам АО «Промторг».

---