



# Армокот F100

ТУ 2312-009-23354769-2008

<b>ТИП</b>	Лакокрасочный полисилоксановый, материал	
<b>РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ</b>	предназначен для промышленного применения с целью создания защитно-декоративного атмосферостойкого, термостойкого покрытия для защиты металлоконструкций, эксплуатируемых в условиях промышленной атмосферы умеренного и холодного климата	
<b>ОПИСАНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- однокомпонентный</li><li>- высокие антикоррозионные свойства</li><li>- высокая атмосферостойкость</li><li>- высокая стойкость к ультрафиолету</li><li>- термостойкость до 300°C</li><li>- температура эксплуатации от минус 60°C до +300°C</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>	Цвет, внешний вид	по каталогу RAL CLASSIC, а так же по другим каталогам и индивидуальным образцам; матовый
1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия	Массовая доля нелетучих веществ	55...68%
2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия	Плотность	1,2 – 1,4 кг/л
	Время высыхания при +20°C	не более 60 минут до степени 3
	Теоретический расход металла	0,280 кг/м² (на 100 мкм)
	Толщина 1 слоя	50...100 мкм (сухой пленки)
	Кол-во слоёв	1
<b>УПАКОВКА</b>	20 кг в евроведре	

## ПОДГОТОВКА

<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТАЛЛУ</b>	Поверхность изделия не должна иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее 2 мм), сварочных брызг, подрезов от сварки, следов резки, остатков флюса.
<b>ОБЕЗЖИРИВАНИЕ</b>	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 обезжикивания 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 2 ½ 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

#### **ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К НАНЕСЕНИЮ**

Перед применением материал перемешивается в таре завода-изготовителя пневмо- или электромиксером не менее 5 минут до полного исчезновения осадка и однородности по всему объему, после чего выдерживается в течение примерно 10 минут до исчезновения пузырей.

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

Как правило, 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 полного раскрытия и равномерности факела.

Общее количество растворителя не должно превышать 10%.

**Запрещается применение иных разбавителей!**

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

#### **РАЗБАВИТЕЛЬ**

При положительных температурах окружающей среды разбавление материала не требуется. При необходимости применяются растворители- Толуол, ксиол, ортоксиол, не более 10% (по массе)

**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:	0,013...0,017" (0,33...0,43 мм)
Расстояние от сопла до поверхности:	30...50 см

Необходимо выставлять минимально возможное давление, при котором получается качественный факел, чтобы не допускать образования сухого распыла.

Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой поверхности.

Параметры нанесения методом **пневматического распыления**:

Рабочее давление:	1,5...2,5 кгс/см <sup>2</sup>
Диаметр сопла:	1,4...2,2 мм
Расстояние от сопла до поверхности:	20...40 см

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

При наличии на поверхности сварных швов, торцевых кромок, болтовых и гаечных соединений, труднодоступных мест необходимо обязательно произвести перед окрашиванием всей поверхности, нанесение материала в виде **«полосового слоя»** кистью.

**НАНЕСЕНИЕ**

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

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

Рекомендуемая толщина однослоиного покрытия при нанесении методом БВР (при положительных температурах) – 50 -100 мкм (по сухому



слою).

Толщина покрытия (по сухому слою) – 100 - 200 мкм (без учёта шероховатости, или грунтовочного слоя)

При отрицательной температуре окружающего воздуха для набора требуемой толщины, возможно, потребуется нанесение дополнительных слоёв. Перед нанесением первого слоя нанести предварительный слой лёгким распылением и выдержать его 1-2 минуты. Затем нанести основной слой Армокота F100

#### **СУШКА**

Покрытие на основе материала Армокот F100 – 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	90	60	30

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.

#### **РЕЖИМЫ ОТВЕРЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЯ**

При эксплуатации покрытия при температуре 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 при температуре окружающей среды не менее 1 часа;
- подъем температуры до температуры эксплуатации (максимально 300°C) должен быть произведен не более 5°C в минуту;
- покрытие необходимо выдержать при рабочей температуре не более 3-х 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 данных рекомендаций не требуется

Время после нанесения материала Армокот F100 до проведения горячего отверждения не ограничено.

#### **КАНТОВАНИЕ/ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

При положительных температурах окружающего воздуха кантование конструкций допускается производить (мягкими стропами) не ранее, чем через 4 часа после нанесения 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. Транспортировку материалов осуществлять по ГОСТ 9980.5-86. Время транспортирования при температуре ниже минус 30°C не должно превышать 30 суток.



<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Инструмент следует промывать толуолом, ксиолом, ацетоном, Р-4, Р-5, 646.
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	1 год с даты изготовления в заводской герметичной таре в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей и влаги месте, вдали от отопительных приборов при температуре от минус 30°C до +35°C
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	<p>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.</p> <p>Токсичность и пожароопасность ЛКМ обусловлена наличием в его составе растворителей толуола и ксиола:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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></li><li>- температура вспышки толуола 4°C, ксиола 24°C, температура самовоспламенения толуола 356 °C, ксиола 494 °C.</li></ul> <p>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.</p> <p><b>Категорически запрещается проводить нанесение ЛКМ в непроветриваемых закрытых помещениях, ямах, колодцах.</b></p> <p>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.</p> <p>Используемое электрооборудование должно иметь надёжное заземление.</p> <p>При механической обработке поверхности необходимо пользоваться респираторами, рукавицами и защитными очками, соблюдать правила безопасной эксплуатации применяемых механизмов и инструментов.</p> <p>При работе с ЛКМ необходимо соблюдать правила безопасной работы с токсичными горючими материалами.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- в зоне радиусом 25 м от места ведения работ курить, разводить огонь и производить сварочные работы.</li><li>- хранить на рабочем месте более суточного запаса материалов, при этом хранить материалы на рабочем месте следует только в исправной герметичной таре.</li></ul> <p>В случае возгорания ЛКМ необходимо пользоваться следующими средствами пожаротушения: песком, кашмой, асбестовым одеялом, огнетушителем пенным или углекислотным, пенными установками.</p>
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	Т.к. подготовка поверхности, хранение материала, способ и качество нанесения, а так же и условия работ в целом находятся вне нашего влияния и их нельзя полностью предусмотреть заранее, то ответствен-



предприятие  
**ПРОМТОРГ**

---

нность за правильное и профессиональное использование материалов лежит на исполнителе работ.

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

---