

## Новолачное винилэфирное покрытие

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Ceilcote 180 Flakeline сверхпрочное, усиленное стеклянными чешуйками, химически стойкое, новолачное винилэфирное покрытие внутренних поверхностей резервуаров для защиты стальных поверхностей от агрессивных химикатов в условиях погружения.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Ceilcote 180 Flakeline предназначен для нанесения в широком диапазоне окружающих условий и отраслей, таких как, производство удобрений, нефтехимических заводах, производства отделки и переработки, целлюлозно-бумажной, текстильной, транспортной и энергетической промышленности.

Имеет отличную химическую стойкость, сопротивление проникновению и способность выдерживать высокие температуры.

### ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цвет	оттенок белого
Степень блеска	Не применимо
Сухой остаток	100% вступающих
Типичная толщина	750-1900 мкм (30-76 mils) сухой пленки эквивалентно 833-2111 мкм (33,3-84,4 mils) мокрой пленки для одного слоя
Практический расход	0.90 м <sup>2</sup> / литр при ТСП 1000 микрон и сухом остатке 90% 36 кв.фут/US галлон при ТСП 40 mils и сухом остатке 90% (см. стр. 3 раздел Характеристика продукта)
Метод нанесения	Мастерок

#### Время сушки

Температура	Высыхание до отлипа	Высыхание до твердой пленки	Интервал нанесения следующего слоя	
			Минимум	Максимум
10°C (50°F)	3 ч.	8 ч.	24 ч.	4 нед. <sup>1</sup>
15°C (59°F)	2.5 ч.	6.5 ч.	24 ч.	4 нед. <sup>1</sup>
25°C (77°F)	90 мин.	3 ч.	4 ч.	2 нед. <sup>1</sup>
35°C (95°F)	75 мин.	2 ч.	3 ч.	7 дн. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> В случаях когда температура поверхности превышает 35°C (95°F) или подвержена воздействию прямых солнечных лучей, нанесение следующего слоя следует производить как только покрытие допускает пешеходную нагрузку. Соблюдение минимального интервала перекрытия необходимо для предотвращения проблем с межслойной адгезией.

### НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Температура вспышки	Часть А 33°C (91°F); Часть Б 77°C (171°F); После смешивания 32°C (90°F)	
Плотность	1,2 кг/л (10,0 lb/gal)	
Летучие органические соединения (VOC)	1.68 lb/gal (202 г/л)	EPA Метод 24
	102 г/кг	EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)

Дополнительная информация содержится в разделе "Характеристика продукта".

## Новолачное винилэфирное покрытие

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ** Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от загрязнений. Все поверхности перед началом работ должны быть осмотрены и обработаны в соответствии с ISO 8504:2000. Нефть и масла должны быть удалены в соответствии с SSPC-SP1 при помощи растворителя.

### Стальные поверхности

При эксплуатации в условиях погружения, конденсации или воздействия высоких температур, продукт должен наноситься на соответствующим образом загрунтованную поверхность, предварительно подготовленную абразивоструйной очисткой до степени Sa3 (ISO 8501-1:2007), SSPC SP5 или NACE#1. Рекомендуемый минимальный профиль поверхности 75 мкм (3 mils).

### Бетонные поверхности

Ceilcote 180 Flakeline не предназначен для нанесения на бетонные поверхности.

## НАНЕСЕНИЕ

<b>Смешивание</b>	Ceilcote 180 Flakeline является многокомпонентным продуктом, поэтому пропорции смешивания и указанное время жизнеспособности смеси должны строго соблюдаться.			
	<p>(1) Перемешивают основу (часть А) электрической мешалкой.</p> <p>(2) Все содержимое емкости с отвердителем (часть Б) добавляют в основу (часть А) и тщательно перемешивают электрической мешалкой.</p>			
	При использовании колоранта FG-1 он должен быть добавлен в часть А и перемешан до получения однородного цвета перед добавлением части Б,			
	Не смешивайте больше материала, чем Вы успеете использовать исходя из указанной жизнеспособности.			
<b>Пропорции смешивания</b>	1 л части А: 15 мл части Б ( 1 gallon Части А : 2oz Части Б)			
<b>Жизнеспособность</b>	10°C (50°F) 60 мин.	15°C (59°F) 40 мин.	25°C (77°F) 40 мин.	35°C (95°F) 30 мин.
<b>Безвоздушное распыление с отдельной подачей компонентов</b>	Не применяется			
<b>Безвоздушное распыление</b>	Не применяется			
<b>Кисть</b>	Применяется только для малых зон	Может потребоваться нанесение в несколько слоев, чтобы достичь указанной толщины пленки		
<b>Валик</b>	Используется только на ровных поверхностях.			
<b>Мастерок</b>	Рекомендуется			
<b>Растворитель</b>	ПРОДУКТ НЕ РАЗБАВЛЯТЬ			
<b>Прекращение работы</b>	Не позволяйте продукту оставаться в шлангах, пистолете или распыляющем оборудовании. Тщательно промойте все оборудование очистителем Т-410. Смешанные компоненты краски не следует вторично запаковывать. После прекращения работ обновление окраски производится свежесмешанным комплектом. Работа должна продолжаться до тех пор, пока все смешанные материалы не будут использованы.			
<b>Промывка</b>	Промывайте все оборудование сразу после использования очистителем Т-410. Хорошей практикой считается периодическая промывка в течение рабочего дня. Частота промывки зависит от количества распыляемой краски, температуры и времени, прошедшего после прекращения работы, включая любые задержки.			
	Излишками лакокрасочного материала и пустыми емкостями необходимо распорядиться в соответствии с действующим природоохранным законодательством.			

## Новолачное винилэфирное покрытие

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Данное техническое описание дает только общие указания по использованию Ceilcote 180 Flakeline. Требования для конкретных проектов будут зависеть от условий эксплуатации и обслуживания резервуаров и емкостей. Всегда консультируйтесь с компанией International Protective Coatings, чтобы подтвердить, что Ceilcote 180 Flakeline пригоден для контакта с тем или иным продуктом.

Необходимо строго соблюдать требования спецификаций для проекта, предоставленных International Protective Coatings.

Перед нанесением следует внимательно ознакомиться с инструкцией по нанесению соответствующей системы Ceilcote.

Хотя Ceilcote 180 Flakeline на 100% реакционно-способный, International Protective Coatings рекомендует при расчетах принимать сухой остаток продукта 90%, поскольку сухой остаток может меняться в зависимости от метода и способа нанесения.

Ceilcote 180 Flakeline устойчив к большинству кислот, щелочей и растворителей. Подтвердите в компании International Protective Coatings корректность спецификации и возможность эксплуатации системы в заданных условиях.

Ceilcote 180 Flakeline может эксплуатироваться при высоких температурах, с выбором подходящего грунта. За дополнительной информацией обращайтесь к инструкции по нанесению.

Наносите в нормальных климатических условиях. Температура поверхности должна быть от 10°C (50°F) до 45°C (113°F) и как минимум на 3°C (5°F) выше точки росы. Исходя из практики, не стоит проводить нанесение при ухудшении климатических условий, например, понижении температуры или возникновении риска образования конденсата. В соответствии с практикой выполнения окрасочных работ, нанесение не должно производиться при ухудшении условий, например, при понижении точки росы, когда существует риск образования конденсата. Во время нанесения и высыхания обеспечьте адекватную вытяжную вентиляцию. Установки по кондиционированию воздуха, осушители и/или обогреватели могут понадобиться для создания требуемых условий нанесения.

В случае превышения максимального рекомендованного интервала нанесения следующего слоя, возможность нанесения проверяется при помощи растирания покрытия ветошью смоченной стиролом. В случае, если поверхность становится "липкой", достижение межслойной адгезии возможно. В случаях когда покрытие не размягчается от воздействия стирола, требуется легкая абразивоструйная или механическая очистка до полного удаления блеска. Загрунтованная поверхность должна быть сухой и свободной от посторонних включений во время всех процедур нанесения.

Время до ввода в эксплуатацию Ceilcote 180 Flakeline:

10°C (50°F): 48 часов  
20°C (70°F): 24 часа  
35°C (90°F): 16 часов

Примечание: сведения о содержании летучих органических соединений (VOC) предоставлены только для информации. Указанные данные могут варьироваться в зависимости от таких факторов, как цвет покрытия и производственные допуски.

Низкомолекулярные добавки, которые участвуют в образовании пленки, в процессе отверждения в условиях окружающей среды будут также влиять на содержание летучих органических соединений, определяемых с использованием EPA Method 24.

### СОВМЕСТИМОСТЬ СИСТЕМ ОКРАШИВАНИЯ

Ceilcote 180 Flakeline предназначен для использования в сочетании с рядом грунтов, покрытий для резервуаров и антикоррозионных покрытий Ceilcote. За спецификацией обращайтесь к инструкции по нанесению.

## Новолачное винилэфирное покрытие

### ДОП. ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию касательно промышленных стандартов, определений и сокращений, используемых в этой технической спецификации, можно найти в следующих документах, доступных на сайте [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com):

- Определения и сокращения
- Подготовка поверхности
- Нанесение лакокрасочного покрытия
- Теоретический и практический расход покрытия
- Инструкция по нанесению Ceilcote 180 Flakeline

Индивидуальное копирование информации из этих разделов предоставляется по запросу.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот продукт предназначен только для профессионального использования на промышленных объектах. Все работы по нанесению и использованию данного продукта должны проводиться в соответствии с местными требованиями природоохранного законодательства и всех существующих национальных стандартов и правил в этой области.

Во время нанесения и затем во время сушки (касательно периодов высыхания обращайтесь к спецификации на продукт) должна быть обеспечена соответствующая вентиляция. В ограниченных пространствах потребуется принудительное извлечение продукта. Вентиляция и/или индивидуальные средства защиты (капюшоны или соответствующие маски) должны применяться во время нанесения и сушки. Применяйте индивидуальные средства защиты, чтобы избежать контакта с кожей и попадания в глаза (спецодежда, перчатки, защитные очки, маски, защитные кремы и т.д.)

Перед применением ознакомьтесь с рекомендациями настоящей спецификации, сведениями о безопасности продукта (MSDS) (Основа и отвердитель, если две упаковки), а также с разделом Здоровье и Безопасность жизнедеятельности из документа Процедуры нанесения продукта.

При сварочных работах или огневой резке металла, окрашенного этим продуктом, будут выделяться пыль и пары, что потребует использования индивидуальных средств защиты и адекватной вытяжной вентиляции.

Подробные меры безопасности зависят от методов нанесения и рабочих условий. Если вы полностью не поняли предостережения и инструкции или вы не можете в точности их выполнить, не начинайте нанесение продукта и обратитесь за консультацией в International Protective Coatings.

УПАКОВКА	Размер упаковки	Часть А		Часть Б	
		Объем	Упаковка	Объем	Упаковка
	15 л.	14.71 л.	20 л.	0.29 л.	0.7 л.
	4 US gal	4 US gal	5 US gal	10 fl oz	1 Американская пинта
Информацию об упаковке другой емкости можно получить в компании International Protective Coatings.					
ВЕС С УПАКОВКОЙ	Размер упаковки	Часть А		Часть Б	
		Объем	Упаковка	Объем	Упаковка
	15 л.	21.32 кг		0.39 кг	
	4 US gal	45.6 lb		1 lb	
ХРАНЕНИЕ	Срок годности	3 месяца минимум при 25°C (77°F). После чего необходима повторная проверка. Хранить в сухом, темном месте вдали от источников тепла и открытого огня. Во время хранения и погрузки Ceilcote 180 Flakeline нельзя подвергать воздействию температуры, превышающей 30°C. Рекомендуется охлаждение. Лучшей практикой будет хранить Части А и В в отдельных помещениях.			

### Важное примечание

Информация, данная в этой спецификации, не рассчитана на то, чтобы быть полностью исчерпывающей, и любой человек, использующий этот продукт для любой иной цели, не отраженной в данной спецификации, без получения письменного подтверждения от нас относительно пригодности продукта действует на свой собственный страх и риск. Все рекомендации, данные относительно продукта (в этой ли спецификации или иначе), являются верными в соответствии с нашими знаниями, но мы не имеем контроля как за качеством и состоянием окрашиваемой стальной поверхности, так и за влиянием многих других факторов, воздействующих на использование (эксплуатацию) и нанесение продукта. Поэтому, если мы в письменной форме определенно не соглашаемся делать что-то тем или иным образом, мы не несем никакой ответственности за то, что бы ни случилось или как бы ни случилось из-за применения продукта или за любые убытки или ущерб (в степени, максимально разрешенной законодательством), проистекающие из использования продукта. Настоящим мы отрицаем любые гарантии и утверждения, выраженные или подразумевающиеся, в силу закона или иным образом, включая, помимо прочего, все подразумеваемые гарантии и условия товарной пригодности или применимости для определенных целей. Все поставляемые материалы и предоставляемая техническая поддержка указаны в Условиях продаж. Вам необходимо запросить копию данного документа для изучения. Информация, содержащаяся в этой спецификации, в свете нашего опыта и политики постоянного развития продукта время от времени подвергается изменению. Ответственностью пользователя является уточнение (до применения продукта) у местного представителя International Paint Ltd. того, что данная спецификация является действующей на настоящий момент.

Это Техническое описание доступно на нашем веб-сайте [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) или [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com), и должно быть таким же, как этот документ. В случае любых несоответствий настоящего документа с Техническим описанием, размещенным на веб-сайте, последний будет иметь приоритет.

Copyright © AkzoNobel, 07.10.2015.