

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Chartek 7 - высокоэффективное, эпоксидное, вспучивающееся, огнезащитное покрытие.

Это толстослойное, двухкомпонентное, не содержащее растворителя покрытие, обеспечивающее превосходную стойкость и сочетающее в себе коррозионную и огне-защиту.

Протестировано и сертифицировано по Lloyd's Register (LR) и Det Norske Veritas (DNV) для огнезащиты различных конструкций.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для защиты стальных, алюминиевых и других поверхностей от воздействия углеводородного горения и струи реактивного пламени.

Для сохранения конструктивной целостности металлоконструкций, трубопроводов, резервуаров и огнезащитных перегородок.

Главным образом предназначен для использования в условиях повышенного риска в таких промышленностях, как нефтяная, газовая, нефтехимическая и энергетическая.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цвет	Серый (Часть А - темно-серый: Часть Б - белый)
Степень блеска	Не применимо
Сухой остаток	100%
Типичная толщина	Зависит от требуемой степени защиты. Обычно в пределах 4-20 мм (150-800 mils).
Теоретический расход покрытия	При толщине 1мм на площадь 1м² расходуется 1 кг Chartek 7 (при нанесении оборудованием с раздельной подачей компонентов)
Практический расход	С учетом соответствующих факторов потерь
Плотность	1000 кг/м³ (62,427 фунт/фут³) - нанесение методом раздельной подачи компонентов (ISO 1183:1987. метод А)
Метод нанесения	Безвоздушное распыление с раздельной подачей и подогревом компонентов, модифицированное безвоздушное оборудование или нанесение мастерком (см. раздел "Нанесение")
Время сушки	

Интервал нанесения
рекомендуемого внешнего
покрытия

Температура	Высыхание до отлипа	Высыхание до твердой пленки	Минимум	Максимум
15°C (59°F)	2 ч.	12 ч.	12 ч.	*
25°C (77°F)	1 час	6 ч.	6 ч.	*
40°C (104°F)	1 час	4 ч.	4 ч.	*

* Обращайтесь в компанию International Protective Coatings

НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Температура вспышки Часть А >106°C (223°F); Часть Б >106°C (223°F); После смешивания >106°C (223°F)

Летучие органические соединения (VOC)	0.00 фунт/галл (0 г/л) 1 г/кг	EPA Метод 24 EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
---------------------------------------	----------------------------------	--

Дополнительная информация содержится в разделе "Характеристика продукта".

ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности должна строго соответствовать требованиям, указанным в руководстве по нанесению Chartek International Protective Coatings.

Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от загрязнений. До нанесения лакокрасочного покрытия все поверхности должны быть осмотрены и обработаны в соответствии с ISO 8504:2000.

Абразивоструйная очистка

Продукт должен быть нанесен на поверхность, подготовленную абразивоструйной очисткой по стандарту Sa2½ (ISO 8501-1:2007) или SSPC SP10.

Грунты

Грунты или грунтовочные системы необходимо подбирать в соответствии с рекомендациями и опубликованным списком грунтов компании International Protective Coatings. Предпочтительно использовать эпоксиполиамидные грунты (например, Intergard 269) или цинк фосфатные эпоксида (например, Intergard 251) с толщиной сухой пленки, не превышающей 75 мкм (3 mils). Двухслойная система, такая как эпоксидный цинкнаполненный грунт (например, Interzinc 52) и связующий слой (например, Intergard 269) не должна превышать 110 мкм (4.5 mils) общей толщины сухой пленки.

НАНЕСЕНИЕ

Смешивание	Перед нанесением Chartek 7 распылением модифицированным безвоздушным аппаратом или мастерком необходимо тщательно перемешать компоненты продукта вместе. Перед нанесением отдельные компоненты должны быть выдержаны в течение 24 часов при температуре 21-27°C (70-80°F). До смешения каждый компонент должен быть тщательно перемешан с помощью электрической мешалки.		
Пропорции смешивания	Всегда смешивайте комплект полностью. (Для ручного нанесения обращайтесь к руководству по нанесению Chartek).		
Жизнесспособность	15°C (59°F) 90 мин.	25°C (77°F) 50 мин.	
Приведенные выше данные относятся к нанесению мастерком. Понятие "Жизнесспособность" не применимо для безвоздушного распыления с раздельной подачей компонентов, так как продукт смешивается в распыляющем пистолете, в месте нанесения. При предварительном смешивании для безвоздушного распыления, жизнеспособность будет понижаться по отношению к вышеуказанным значениям. Обращайтесь к руководству по нанесению Chartek.			
Безвоздушное распыление с раздельной подачей компонентов	Рекомендуется и предпочтительно	Оборудование для раздельной подачи и подогрева компонентов, рекомендованное International Paint. Разбавитель не требуется.	
Безвоздушное распыление	Рекомендуется только для малых зон	Для безвоздушного распыления рекомендуется использовать оборудование с соотношением минимум 68:1 одобренное International Protective Coatings. Обычно требуется разбавление на 5 % растворителем.	
Мастерок	Применяется только для малых зон	Обычно требуется разбавление на 5 % растворителем.	
Растворитель	International GTA123	Только для предварительного перемешивания и ручного нанесения - обращайтесь к руководству по нанесению	
Очиститель	International GTA007		
Прекращение работы	Не позволяйте продукту оставаться в шлангах, пистолете или распыляющем оборудовании. Тщательно промывайте все оборудование растворителем International GTA007. Смешанные компоненты краски не следует вторично упаковывать. После остановки работ возобновление окраски следует производить свеже-смешанными компонентами.		
Промывка	Промывайте оборудование сразу после использования растворителем International GTA007. Хорошей практикой считается периодическая промывка в течение рабочего дня. Частота промывок зависит от количества распыляемого покрытия, температуры и времени, прошедшего после прекращения работы, включая любые задержки. Излишками лакокрасочного материала и пустыми емкостями необходимо распорядиться в соответствии с требованиями действующего законодательства.		

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

При нанесении продукта должны выполняться следующие условия:

Минимальная температура воздуха	10°C
Максимальная относительная влажность	85%
Температура стальной поверхности	Как минимум на 3°C выше точки росы.
Общие требования к поверхности	Должна быть всегда чистой и сухой

Нанесение
Chartek 7 необходимо наносить методом распыления, чтобы добиться равномерного распределения материала по поверхности. Там, где не возможно нанести только распылением, необходимо первый слой разгладить мастерком и тщательно раскатать валиком.

Нанесение следующего слоя рекомендуется "мокрым по мокрому", или в течении 12 часов после нанесения продукта и до того, как может произойти загрязнение поверхности.

Нанесение армирующей сетки
Если необходимо применение армирующей сетки, углеволоконная композитная сетка НК-1 International Paint должна быть установлена в соответствии с проектом пожарной безопасности и требованиями руководства по нанесению покрытия Chartek. По вопросам связанных с сеткой, просьба обращаться в компанию International Protective Coatings.

При специфических сценариях развития пожара, включая возможность появления струи реактивного пламени, может потребоваться применение специального армирования сеткой и особая толщина покрытия. Необходимые детали по определенному проекту должны быть направлены для утверждения в соответствующие Сертификационные Органы (например, Lloyd's Register или Det Norske Veritas).

После нанесения сетки (если применяется)
Продолжайте нанесение Chartek 7 до достижения требуемой толщины сухой пленки.

Оборудование
Необходимо применять только то оборудование, которое указано в руководстве по нанесению Chartek 7 или одобрено техническим представителем компании International Protective Coatings.

Подтверждение подрядчика, выполняющего работы по нанесению
Только компании, подтвержденные International Protective Coatings, могут осуществлять нанесение покрытия Chartek 7. Компании должны документально подтвердить соответствие данному требованию, прежде чем будут допущены к выполнению работ.

Нанесение Chartek 7 должно осуществляться сотрудниками компании подрядчика, которые прошли соответствующее обучение. Супервайзеры и инспектора на объекте должны пройти индивидуальное обучение, а также школу нанесения Chartek International Protective Coatings. Это требование является минимальным, и до начала работ специалисты должны документально подтвердить, что они соответствуют данному требованию.

Инспекция и гарантия качества
Ответственность за инспектирование и контроль качества несет компания, выполняющая работы по нанесению; выполнение работ, как минимум, должно соответствовать требованиям инструкции по контролю качества Chartek.

Техническая поддержка
Предоставляется компанией International Protective Coatings и должна координироваться в соответствии со сроками начала работ. Компания, ответственная за нанесение Chartek 7, должна заранее информировать International Protective Coatings о дате начала работ.

Альтернативная подготовка поверхности
Для некоторых проектов со специфическими условиями компания International Protective Coatings разработала процедуры для влажной абразивоструйной очистки водой под высоким давлением (гидробластинг) и очистки механизированным инструментом. В случае нестандартных ситуаций консультируйтесь с компанией International Protective Coatings.

Максимальная температура эксплуатации огнезащитного покрытия
80°C (176°F) - выше этой температуры должен использоваться подтвержденный тепловой барьер, например Intertherm 7050, который должен наноситься между горячей поверхностью и Chartek 7. В случае возникновения вопросов обращайтесь в компанию International Protective Coatings.

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.

СОВМЕСТИМОСТЬ СИСТЕМ ОКРАШИВАНИЯ

Chartek 7 обычно наносится на загрунтованную поверхность. Для подтверждения пригодности выбранного грунта обращайтесь в компанию International Protective Coatings.

Чтобы отвечать цветовым требованиям заказчиков, а также эстетическим требованиям системы, Chartek 7 обычно применяется с финишным покрытием. Компания International Protective Coatings рекомендует использовать финишное покрытие при нанесении материала во внешних условиях.

Для Chartek 7 рекомендованы следующие внешние покрытия:

Interfine 629HS	Interthane 990
Interfine 878	Interthane 990HS
Interfine 979	

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:

- Определения и сокращения
- Подготовка поверхности
- Нанесение лакокрасочного покрытия
- Теоретический и практический расход покрытия

Дополнительную информацию относительно промышленных стандартов, определений и сокращений, использованных в настоящем документе, можно найти в руководстве по нанесению и контролю качества Chartek.

МЕРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ

Этот продукт предназначен только для профессионального использования на промышленных объектах в соответствии с рекомендациями, данными в этой спецификации и инструкциями по технике безопасности, которые предоставляет своим заказчикам International Protective Coatings вместе с емкостями, содержащими краску.

Любые работы, связанные с применением и использованием этого продукта, должны соответствовать всем международным стандартам в области здоровья, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.

В случае проведения сварочных работ или огневой резки металла, окрашенного этим продуктом, будут выделяться пары и пыль, что потребует использования соответствующих средств индивидуальной защиты и адекватной вытяжной вентиляции.

Если у Вас есть сомнения относительно возможности применимости использования данного продукта, обращайтесь в компанию International Protective Coatings.

УПАКОВКА	Размер упаковки		Часть А		Часть Б							
	Вес	Упаковка	Вес	Упаковка	Вес	Упаковка						
	50 кг	17.74 кг	20 л.		14.52 кг	20 л.						
Комплект 50 кг (110.2 lb) поставляется в виде 2 полных емкостей Часть А и одной полной емкости Часть Б.												
Информацию об упаковке другой емкости можно получить в компании International Protective Coatings.												
ВЕС С УПАКОВКОЙ												
ХРАНЕНИЕ	Размер комплекта		Часть А		Часть Б							
	Вес		Вес		Вес							
	Комплект 50 кг (110.2 lb)		39.1 кг (86.2 lb)		16.3 кг (35.9 lb)							
Срок годности												
Срок годности 1 год при нормальных температурных условиях. Хранить внутри помещений, вдали от прямых солнечных лучей.												
Температура хранения от 1°C до 30°C.												

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. Любая гарантия, если она дается или конкретные сроки и условия продаж содержатся в Сроках и Условиях продаж International Protective Coatings, копия которых может быть получена по запросу. Мы стараемся гарантировать, что все рекомендации, данные относительно продукта (в этой ли спецификации или иначе) являются верными, но мы не имеем контроля как за качеством и состоянием окрашиваемой стальной поверхности, так и за влиянием многих других факторов, воздействующих на способ употребления и применение продукта. Поэтому, если мы в письменной форме определенно не соглашаемся делать так, 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) проистекающий из использования продукта. Информация, содержащаяся в этой спецификации в свете нашего опыта и политики постоянного развития продукта время от времени подвергается изменениям. Ответственность пользователя - до применения продукта проверить, что данная спецификация является ныне действующей.

Copyright © AkzoNobel, 22.10.2009.

 International®, лого International и все названия продуктов, указанные в этом издании торговая марка или лицензия Akzo Nobel.

www.international-pc.com