

Interthane 990

Полиуретановое покрытие

Описание продукта

Двухкомпонентное, акрил-полиуретановое внешнее покрытие, обеспечивающее великолепную долговечность и длительный интервал между окрашиванием.

Назначение

Предназначено как для нового строительства, так и при ремонте старых объектов в широком диапазоне активных сред, включая морские сооружения, мосты, химические, нефтехимические и целлюлозно-бумажные заводы и электростанции.

Практическая информация

Цвет	Широкий цветовой ряд через хромаскан-систему
Уровень блеска	Высокоглянцевый
Сухой остаток	57% \pm 3 % зависит от цвета
Типичная толщина	50-75 микрон сухой эквивалент к 88-132 микронам мокрой пленки
Теоретический расход	11.40 м ² / литр при ТСП в 50 микрон и заявленном сухом остатке
Практический расход	С учетом соответствующих факторов потерь
Метод нанесения	Безвоздушное распыление, воздушное распыление, кисть, валик
Время сушки	
Интервал нанесения	

Температура	Высыхание до отлипа	Полное высыхание	следующего слоя Interthane 990:	
			Минимум	Максимум
- 5°C	8 часов	72 часа	72 часа	Расширенный*
5°C	5 часов	24 часа	24 часа	Расширенный*
15°C	2.5 часа	10 часов	10 часов	Расширенный*
25°C	1.5 часа	6 часов	6 часов	Расширенный*
40°C	1 час	3 часа	3 часа	Расширенный*

* См. раздел «Определения и сокращения».

Регулирующие данные

Температура вспышки	Основа	Отвердитель	После смешивания
	34°C	49°C	35°C
Вес продукта	1.2 кг/л		
VOC (летучие органические соединения)	390 г/л 3.30 lb/gal (377 г/л)	UK - PG6/23(92), приложение 3 USA - EPA метод 24	

Подготовка поверхности

Покрываемая поверхность должна быть сухой и чистой. До нанесения лакокрасочного покрытия поверхность осматривается и обрабатывается в соответствии с ISO 8504:1992.

Грунтованная поверхность

Interthane 990 следует наносить по рекомендуемой анткоррозионной схеме. Грунтованная поверхность должна быть суха и свободна от загрязнений. Interthane 990 наносится в пределах интервалов нанесения следующего слоя, указанных в спецификации.

Поврежденные области обрабатываются в соответствии с требуемым стандартом (например, Sa 2.5 (ISO 8501-1:1988) или SSPC-SP6 при абразивоструйной обработке, или SSPC-SP11 при механической очистке) и заново грунтуются перед окрашиванием Interthane 990.

Interthane 990

Полиуретановое покрытие

Окрашивание

Смешивание

Продукт поставляется в двух емкостях. Смешивайте содержимое емкостей в поставляемых пропорциях. После смешивания используйте в пределах указанной жизнеспособности.

Смешивать необходимо в следующей последовательности:

- (1) Перемешивают основу (часть А) электрической мешалкой.
- (2) Все содержимое емкости с отвердителем (часть В) добавляют в Основу (часть А) и тщательно перемешивают электрической мешалкой.

Пропорции 6 : 1 по объему

Жизнеспособность	5°C	15°C	25°C	40°C
	12 часов	4 часа	2 часа	45 минут

Безвоздушное распыление

Рекомендуется. Размер сопла 0.33-0.45 мм, давление жидкости при распылении не менее, чем 155 кг/см²

Воздушное распыление под давлением

Рекомендуется. Пистолет DeVilbiss MBC или JGA, прижимной резервуар 704 или 765, тип жидкостного наконечника – Е.

Воздушное распыление (обычное)

Применимо. Используйте подходящее собственное оборудование.

Кисть

Применима. Получаемая толщина – 40-50 микрон

Валик

Применим. Получаемая толщина – 40-50 микрон

Растворитель

International GTA713 (или GTA056)

Очиститель

International GTA713 (или GTA056)

Прекращение работы

Не позволяйте продукту оставаться в шлангах, пистолете или распыляющем оборудовании. Тщательно промывайте все оборудование очистителем International GTA713. Смешанные компоненты краски не следует вторично запаковывать. После остановленной работы возобновление окраски следует производить недавно смешанными компонентами.

Промывка

Промывайте все оборудование сразу после использования очистителем International GTA713. Хорошей практикой считается периодическая промывка в течение рабочего дня. Частота промывания зависит от количества распыляемой краски, температуры и времени, прошедшего после прекращения работы, включая любые задержки.

Излишками краски и пустыми емкостями необходимо распорядиться в соответствии с действующим региональным законодательством.

Interthane 990

Полиуретановое покрытие

Характеристика продукта Уровень блеска и окончательный внешний вид покрытия зависит от метода нанесения. Если возможно, избегайте применения различных методов окрашивания поверхности. Лучший внешний вид достигается при применении обычного воздушного распыления.

В случае использования кисти и валика, а также для некоторых цветов, для получения однородного покрытия может потребоваться два слоя Interthane 990, что особенно характерно для окрашивания темных цветов, или не содержащих свинец ярких цветов, таких как оранжевый или желтый. Лучшей практикой является цветовая совместимость с подстилающим слоем.

При нанесении следующего слоя Interthane 990 после воздействия атмосферных осадков или на относительно старое покрытие, необходимо убедиться, что на поверхности отсутствуют загрязнения, такие как масла, жиры, подтеки грязи и т.д.

Абсолютная замеренная адгезия верхнего слоя, нанесенного по старому слою Interthane 990 меньше, чем по свежему продукту, однако, является адекватной относительно времени эксплуатации покрытия в целом.

Для разбавления используйте только рекомендуемый International-растворитель. Использование альтернативных растворителей, особенно спиртсодержащих, может сильно повлиять на механизм отверждения.

Не окрашивайте при температуре поверхности ниже 5°C.

Для ограниченных пространств требуется адекватная вентиляция.

Кondенсация влаги на поверхности в момент или сразу после окрашивания может привести к потере блеска и худшему качеству пленки.

Преждевременное воздействие влаги на окрашенную поверхность может стать причиной изменения цвета, особенно темных оттенков при отверждении в условиях пониженных температур.

Interthane 990 не рекомендуется использовать для стальных конструкций при условии постоянного погружения в воду. Если существует вероятность контакта покрытия с опасными химическими веществами или растворителями, обращайтесь в International Protective Coatings.

Для получения внешнего вида «Металлик» соответствующие цвета рекомендуется покрывать дополнительным, прозрачным слоем Interthane 990.

Совместимость систем окрашивания	Для Interthane 990 рекомендуются следующие типы грунта/промежуточного слоя:			
	Intercure 200	Intergard 401	Interprime 198	Interzinc 315
	Intercure 420	Intergard 475HS	Interseal 670HS	Interzone 505
	Intergard 251	Interplus 256	Interzinc 42	Interzone 954
	Intergard 269	Interplus 356	Interzinc 52	Interzone 1000
	Intergard 270			

Interthane 990 является внешним покрытием для самого себя.

По поводу совместимости с другими продуктами /системами, обращайтесь в International Protective Coatings.

Interthane 990

Полиуретановое покрытие

Дополнительная Информация

Дополнительная информация относительно промышленных стандартов, определений и сокращений, использованных в этой спецификации, может находиться в следующих секциях справочника International Protective Coatings:

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

Индивидуальные копии этой информации предоставляются по запросу.

Меры предосторожности

Этот продукт предназначен только для профессионального использования на промышленных объектах в соответствии с данными рекомендациями и инструкциями по технике безопасности, которые предоставляются заказчику вместе с краской.

Продукта должен применяться в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и всех национальных стандартов в этой области.

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

Если у вас есть сомнения относительно использования этого продукта, консультируйтесь в International Protective Coatings.

Внимание: содержит изоцианат. При окрашивании одевайте кашюон.

Упаковка	20-литровая Interthane 990 основа 17.14 литров в 20-ти литровой емкости Interthane 990 отвердитель 2.86 литра в 3.7-ти литровой емкости Информацию об упаковке другой емкости можно получить в International Protective Coatings
Вес с упаковкой	№ 1263 Единица 20 литров 23.1 кг основа (часть А) 3.5 кг отвердитель (часть Б)
Хранение	Срок годности Срок годности при 25°C минимум 12 месяцев, после чего необходима повторная проверка. Хранить в сухом, темном месте вдали от источников тепла и открытого огня.

Оговорка

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 (иное, чем смерть или травма, следующая из нашей небрежности) проистекающий из использования продукта. Информация, содержащаяся в этой спецификации в свете нашего опыта и политики постоянного развития продукта время от времени подвергается изменению. Ответственность пользователя - до применения продукта проверить, что данная спецификация является ныне действующей. Дата выпуска: 26/11/2001

Copyright © International Paint Ltd. and International are trademarks.

Компания ООО «УЗМК»
(343) 201-18-79, 361-62-14
www.техкраска.рф
www.промкраски.рф
uzmk@list.ru