Fortis® Top 990 RAL 9006 / Φορτис® Τοπ 990 PAΛ 9006



Алифатическая полиуретановая эмаль

Описание материала

Двухкомпонентная алифатическая полиуретановая эмаль, отличающаяся превосходными малярными свойствами. Формирует глянцевое покрытие, которое обладает высокой стойкостью к УФ-воздействию, химической и механической стойкостью, проливам воды и различных химикатов. Обладает превосходными декоративными свойствами и их стабильностью в ходе эксплуатации даже в условиях морской и промышленной атмосферы.

Область применения

Материал применяется в качестве финишного слоя для защиты промышленных и морских объектов, конструкций и сооружений в условиях высокой коррозионной агрессивности атмосферы. Успешно применяется для защиты наружной поверхности резервуаров, технологических эстакад, труб рассеивания, градирен, шпунта, осветлителей и других промышленных объектов. Предназначен как для нового строительства, так и для выполнения ремонта и обслуживания.

Практические данные

Доступные цветовые исполнения RAL 9006 Степень блеска глянцевое

Время высыхания при 25 °C:

сухой на отлип
Не более 1,5 часов
сухой до твердой плёнки
Объемный сухой остаток
Плотность (усредненное значение)
Рекомендованная толщина сухой плёнки за слой
Не более 1,5 часов
Не более 1,5 часов
1,30 г/см³
50 - 75 мкм

Теоретический расход материала при рекомендованной

Содержание ЛОС 341 г/кг

Температура вспышки:

толщине сухой плёнки

компонент А
компонент В
неразбавленная рабочая смесь
34°C (закрытый тигль)
з5°C (закрытый тигль)
з5°C (закрытый тигль)



 $0,088 - 0,131 \text{ л/м}^2$

Fortis® Top 990 RAL 9006 / Φορτис® Τοπ 990 PAΛ 9006

Fortis

Алифатическая полиуретановая эмаль

Подготовка поверхности

Стальные поверхности

Материал наносится в составе комплексной системы защитного (антикоррозионного, огнезащитного или криозащитного) покрытия. Нижележащий слой должен быть сухим и свободным от любых загрязнений, ухудшающих адгезию и иные свойства вновь наносимого слоя лакокрасочного материала. Соблюдать указания по рекомендуемым интервалам перекрытия нижележащего слоя или придать уже существующему покрытию легкую шероховатость.

Бетонные (железобетонные) поверхности

Материал наносится в составе комплексной системы защитного покрытия. Бетонная поверхность должна иметь прочность на сжатие не менее 15 МПа, влажность поверхностного слоя (20 мм) должна составлять не более 4% (на поверхности бетона не должно быть пленочной влаги, поверхность должна быть воздушно-сухой на ощупь). Требования к сроку заливки бетона определяются типом используемой грунтовки. Нижележащий слой должен быть сухим и свободным от любых загрязнений, ухудшающих адгезию и иные свойства вновь наносимого слоя лакокрасочного материала. Соблюдать указания по рекомендуемым интервалам перекрытия нижележащего слоя или придать уже существующему покрытию легкую шероховатость.

Пластиковые поверхности

Материал совместим с целым рядом полярных пластиков и применяется для их декоративной окраски. Пожалуйста, обратитесь к техническому представителю ООО «Прайм Топ» для получения более подробной информации.

Ранее окрашенные поверхности

Материал Fortis®Top 990 совместим с большинством существующих покрытий на базе эпоксидных, эпоксиэфирных, полиуретановых материалов. Ранее выполненное покрытие должно находиться в удовлетворительном состоянии. Нанесение материала Fortis®Top 990 RAL 9006 предпочтительно выполнять с минимальным разбавлением. В случае сомнений в совместимости материалов Fortis и ранее выполненного покрытия необходимо обратиться в техническую службу ООО «Прайм Топ».

Нанесение

Приготовление рабочей смеси Материал двухкомпонентный. Перед приготовлением рабочей смеси необходимо тщательно перемешать все содержимое емкости с компонентом А до полной однородности. Далее смешать компоненты в указанной пропорции и вновь перемешать их до полной однородности по всему объему места. Разбавление (корректировку выполнять только рекомендованным разбавителем и только для готовой рабочей смеси. После разбавления также требуется перемешать разбавленную рабочую смесь до полной Рекомендуется смешивать комплектно (из расчета «банка на банку»). Наиболее оптимальная температура рабочей смеси в ходе нанесения от плюс 21°C до плюс 27°C.

Соотношение смешивания Время жизнеспособности

6 частей A: 1 часть В (объемные единицы) 5°C 10°C 15°C 20°C 40°C 12 ч 5 ч 3.5 ч 2 ч 45 мин

Безвоздушное распыление

Рекомендуется. Давление на выходе из сопла не менее 150 бар. Диаметр сопла 0.009...0.019``. Степень разбавления 0 – 10% (об.). Чрезмерное разбавление повышает риск образования потеков и может изменить время высыхания и интервалы перекрытия материала.

Воздушное распыление

Рекомендуется. Давление на выходе из сопла не менее 3 бар. Диаметр сопла 1,4–1,8 мм. Степень разбавления 5 – 15% (об.). Чрезмерное разбавление повышает риск образования потеков и может изменить время высыхания и интервалы перекрытия материала.

ПРАЙМТОП

Fortis® Top 990 RAL 9006 / Φορτис® Τοπ 990 ΡΑΛ 9006



Алифатическая полиуретановая эмаль

Нанесение

Валик

Применим. Только небольшие плоские участки. Наилучшим образом подходит плотный синтетический валик. Ширина бюгеля подбирается исходя из специфики объекта. Степень разбавления 0 – 5% (об.)

Кисть

Применима. Только небольшие участки, а также для выполнения полосовой окраски и окраски труднодоступных участков.

Условия нанесения

Относительная влажность воздуха не более 85%.

Подложка должна быть сухой и чистой, а ее температура должна быть, как минимум, на 3°С выше температуры точки росы окружающего воздуха. При работе в условиях отрицательных температур необходимо убедиться в том, что поверхность свободна ото льда, инея и снега. Материал может отверждаться при температуре ниже 0°С. Продукт не следует наносить при температурах ниже 0°С, если существует опасность образования льда на стальной поверхности. Конденсация влаги на поверхности в момент или сразу после окрашивания может привести к потере блеска и к ухудшению качества пленки. При необходимости выполнения нанесения при отрицательных температурах необходимо обратиться к представителям ООО «Прайм Топ» для получения дополнительных рекомендаций.

Данные по времени высыхания для типовой толщины сухого слоя 60 мкм

Температура	-5°C	5ºC	15°C	25°C	40°C	
Высыхание на отлип [ISO 9117- 4:2012]	8 ч	5 ч	2,5 ч	1,5 ч	0,5 ч	
Высыхание до твёрдой плёнки [ISO 9117-4:2012]	28 ч	12 ч	6 ч	4 ч	1 ч	
Минимальный интервал перекрытия	28 ч	12 ч	6 ч	4 ч	1 4	
Максимальный интервал самим собой*	Не ограничен					

^{* –} Временной интервал, по истечение которого поверхности необходимо придать шероховатость с целью обеспечения должной адгезии. Поверхность должна быть сухой и чистой

Разбавитель Fortis® Thinner 713

Очистка оборудования и инструментов Fortis® Thinner 713

По завершении работ или длительной остановке в их производстве - тщательно промойте все оборудование. После длительной остановки - возобновление окрасочных работ следует производить свежеприготовленной рабочей смесью.



Fortis® Top 990 RAL 9006 / Φορτис® Τοπ 990 PAΛ 9006



Алифатическая полиуретановая эмаль

Хранение

Транспортирование и хранение по ГОСТ 9980.5. Предпочтительная температура окружающей среды при хранении и транспортировании от плюс 4 до плюс 40 °С. Хранить в сухом, проветриваемом, темном месте вдали от источников тепла и открытого огня, беречь от прямого попадания солнечных лучей. Гарантийный срок хранения при соблюдении рекомендуемых условий хранения для компонента А – не менее 24 месяцев, для компонента В – не менее 24 месяцев. По истечении установленного срока после проверки компонентов и согласованию с производителем возможно дальнейшее применение.

Упаковка

Объем комплекта	Часть	A	Часть В	
20 л	Наполнение	Объем упаковки	Наполнение	Объем упаковки
	17,14 л	20 л	2,86 л	3,2 л

Меры предосторожности

Этот продукт предназначен только для профессионального использования на промышленных объектах.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

См. паспорт безопасности и этикетку продукта для получения полной информации о безопасности и мерах предосторожности.

Избегать вдыхания паров жидкости. Пользоваться защитными перчатками, средствами индивидуальной защиты органов дыхания, защитной спецодеждой, средствами защиты глаз и лица. Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте. Соблюдать осторожность при открывании ёмкостей и при обращении с ними.

Ограничение ответственности Информация, указанная в данном описании, не является исчерпывающей и предназначена только для ознакомления с характеристиками продукта, которые основаны на лабораторных испытаниях практическом производителя. Использование продукта должно соответствии осуществляться C рекомендациями производителя и только квалифицированным персоналом. Производитель освобождается от ответственности в случае использования с нарушением установленных правил и/или рекомендаций по использованию или хранению. Конечный пользователь несет ответственность 38 правильное срока годности продукта определение использованием. Производитель не несет ответственность за использование продукта по истечении срока годности. При возникновении вопросов о правилах нанесения продукта и дополнительных требованиях к подготовке поверхности, необходимо письменное обращение к производителю. Настоящий документ заменяет все предыдущие версии, и конечный пользователь несет ответственность за то, чтобы перед использованием продукта убедиться в актуальности этой информации. Актуальные спецификации для всех продуктов доступны у производителя.

Все торговые марки, указанные в данном описании продукта, принадлежат на праве собственности ООО "Прайм Топ".

