

DUXONE® BASECOAT

Акриловое базовое покрытие

Описание

Базовое покрытие для окраски однотонными цветами, металликами и перламутром
Подходит для окраски автомобилей, грузовиков, автобусов
2Композиция на основе акрилового сополимера.

Продукты

DX5...	DUXONE® Базовое покрытие Оттенки
DX0...	DUXONE® Оттенки
DX11	DUXONE® Перламутровая присадка DX11
DX20	Стандартный активатор
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Стандартный растворитель
DX36	Разбавитель Медленный

Свойства

- DUXONE® Базовое покрытие сочетает в себе легкость нанесения и быстроту высыхания со стойким цветом
- Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта.
- Рекомендуется использование BK20 для улучшения характеристик покрытия.

Подложки

- все очищенные и отшлифованные старые заводские покрытия
- Все заводские покрытия и грунты DUXONE®

DUXONE® BASECOAT

Акриловое базовое покрытие

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	DUXONE® Цветовые инструменты	см.цветовую формулу DUXONE® color CD			
	Смешивание		Цвета с хорошей укрывистостью	Цвета с плохой укрывистостью	
		DUXONE® Базовое покрытие DX32/DX34/DX36	1 0.8	1.0 0.5	
	Соотношение при смешивании Усиленная базовое покрытие		Цвета с хорошей укрывистостью	Цвета с плохой укрывистостью	
		DUXONE® Базовое покрытие DX20 DX32/DX34/DX36	0.9 0.1 0.8	0.9 0.1 0.5	
	VOC	720-750 g/l			
	Жизнеспособ- ность при 20°C	Параметр не определен			
	Вязкость распыления при 20°C		1:0.5	1:0.8	
		DIN 4 FORD 4 AFNOR 4	21-23 сек. 21-23 сек. 22-24 сек	15-17 сек 15-17 сек 16-19 сек	
	Оборудование для распыления		Размер сопла (mm)	Дистанц ия (cm)	Давление (бар)
		Покрасочные пистолеты			
		Верхняя подача	1.2-1.4	10-15	В соответствии с рекомендациями производителя
		Нижняя подача	1.4-1.6	10-15	
		Под давлением	0.8-1.1	10-15	
	Традиционные покрасочные пистолеты				
	Верхняя подача	1.2-1.4	15-20	3-4	
	Нижняя подача	1.4-1.6	15-20	3-4	
	Под давлением	1.0-1.2	15-20	3-4	
	Число слоев	2-3			
	Выдержка	До матования между слоями и перед нанесением лака Через 20 минут можно обеспылить салфеткой с липким слоем Task rag.			
	Толщина слоя	10-20 м В зависимости от цвета.			

DUXONE® BASECOAT

Акриловое базовое покрытие

Рекомендации по применению

Подготовка поверхности

1. Очистить поверхность с водой и мылом. Промыть и высушить.
2. Обезжирить. Вытереть насухо чистой салфеткой.
3. Отремонтировать согласно повреждению.
4. Шлифовка поверхности:
 - a. сухая механическая P320- P400 (закончить P500 для лучшего результата)
 - b. мокрая P800 - P1000.
5. Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла.
6. Обезжирить. Вытереть насухо чистой салфеткой.
7. Протереть салфеткой с липким слоем tack rag.

Нанесение лака

Лаки DUXONE® наносятся только после того, как базовое покрытие DUXONE® станет полностью матовым
Максимальное время нанесения лака не позднее 24 часов

Очистка оборудования

Использовать подходящий промывочный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Примечания

- Избегать нанесения толстых слоев, это замедлит высыхание
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).
- Для повышения устойчивости покрытия к сколам и при работе с трехстадийными покрытиями для улучшения адгезии/когезии рекомендуется добавить в краску 10 % ВК20 перед разбавлением.

DUXONE® BASECOAT

Акриловое базовое покрытие

Данные по продукту

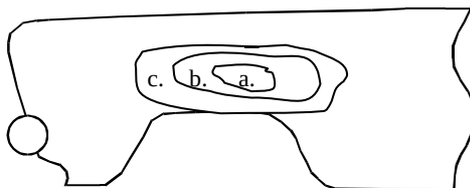
Теоретическая укрывистость: 5-7 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя

Системы ремонта

Точечный и панельный ремонт-подготовка поверхности

1. Отремонтировать поверхность, используя рекомендуемые грунты согласно повреждению.
2. Шлифовать загрунтованные участки согласно рекомендациям.
3. Подготовить всю зону перехода с помощью полирующего состава средней зернистости
4. Тщательно обезжирить

точечного и панельного ремонта - система



- Нанести 1 слой базового покрытия DUXONE® на загрунтованный участок (А). Просушить 5-10 мин. При необходимости удалить переплыв с участков В и С с помощью липкой салфетки
- Нанести 2-3 слоя. Каждый последующий слой перекрывает предыдущий. Просушивать каждый слой 5-10 минут, перед нанесением следующего слоя. При необходимости удалить переплыв вокруг ремонтного участка с помощью липкой салфетки.

DUXONE® BASECOAT

Акриловое базовое покрытие

Безопасность

Проконсультируйтесь с Паспортом Безопасности вещества до использования.
Ознакомьтесь с надписями о предосторожности, указанными на контейнере.

Все продукты, перечисленные в описании лакокрасочных систем, относятся к семейству материалов Duxone®. Технологические характеристики лакокрасочных систем, будут недействительны в тех случаях, когда указанный материал использовался с любыми другими материалами, не являющимися частью продуктовой линейки Duxone®, если такое использование специально не обозначено как допустимое.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Все правила изложенные в данном документе, применяются соответственно до появления любых других/будущих изменений и дополнений. Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания.