

DX61

1K PRIMER-SURFACER

Описание

1K грунт-выравниватель на основе кислоты, не содержит хроматов для стали, оцинкованной гальванизированной стали и алюминия.

Цвет: серый.

Композиция на основе функционально-замещенного акрилового сополимера.

Материалы

DX61	1K Грунт-Выравниватель
DX32	Быстрый растворитель
DX34	Разбавитель Стандартный
DX36	Разбавитель Медленный

Свойства

- Легко наносится, ровный розлив.
- Быстрое нанесение методом "мокрым-по-мокрому".
- High Productive Surfacер (грунт-наполнитель). Легкое сухое шлифование после 1 ч - 1 ч 30 мин. воздушной сушки, короткая выдержка между слоями.
- Предохраняет от коррозии сталь, оцинкованную гальванизированную сталь и алюминий.
- Использование в качестве праймера:
- Нанесение в 1 подход
- Перегрунтовать DUXONE® 2K грунтом или DUXONE® 2K выравнивателем после выдержки 15 мин. при 20 С
- Использование в качестве грунта-выравнивателя:
- 2 - 3 слоя
- Отшлифовать и окрасить декоративным покрытием DUXONE®.






Подложки

- Металл: голая сталь, оцинкованная гальванизированная сталь и алюминий.
- Отшлифованные заводские покрытия и отвердевшие ремонтные покрытия.
- Отшлифованные электрофорезные покрытия.
- Полиэфирные шпатлевки.

DX61

1K PRIMER-SURFACER

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

	Соотношение смешивания	DX61	Объём			
		DX32/DX34/DX36	2	1		
	VOC	626 г/литр				
	Вязкость распыления при 20°C	DIN 4	18-20 сек.			
	Оборудование для распыления		Размер сопла (mm)	Дистанция (cm)	Давление (бар)	
		Покрасочные пистолеты				
		Верхняя подача	1.3-1.5	15-20	В соответствии с рекомендациями производителя	
		Нижняя подача	1.6-1.8	15-20		
Традиционные покрасочные пистолеты						
	Верхняя подача	1.3-1.5	20-25	3-4		
	Нижняя подача	1.6-1.8	20-25	3-4		
	Число слоев	В качестве праймера: 1 слой. В качестве грунта-выравнивателя: 2-3 слоя.				
	Выдержка при 20°C	Между слоями до матовения. Перед окрашиванием: 10-15 мин. Сушка до шлифования: 1 ч - 1 ч 30 мин.				
	Толщина слоя	15 мк/слой				

DX61

1K PRIMER-SURFACER

Рекомендации по применению

Подготовка поверхности

- Вымыть, отшлифовать и как следует обезжирить поверхность перед нанесением DX61.

Очистка оборудования

Использовать подходящий промывочный растворитель для очистки окрасочного оборудования.

Примечания

- НЕ превышать рекомендуемой толщины слоя при грунтовании во избежание дефектов пленки и плохой адгезии.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Данные по продукту

Исходная вязкость:	не менее 60 сек
Теоретическая укрывистость:	10,2 кв.м/л готового к применению, при рекомендуемой толщине слоя 15 м

DX61

1K PRIMER-SURFACER

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. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний по данному вопросу и предназначены 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 данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена.

Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все права защищены. Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.

Настоящая редакция технической документации (TDS) замещает все предыдущие аналогичные издания.