

DELFLEET

QD

СИСТЕМНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Delfleet QD Синтетический биндер F348
Delfleet QD Краски
Delfleet Отвердитель F363

Delfleet Разбавители F372, F373, F371

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Delfleet QD представляет собой однокомпонентную систему, разработанную для окраски сельскохозяйственной и тому подобной техники. Она позволяет добиться прочности, надежности, высокого качества и хорошего внешнего вида окрашиваемой поверхности.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовьте поверхность следующим образом:

Грунт

Delfleet Грунт на водной основе F291
Delfleet Фосфатирующие грунты
Delfleet Быстродействующие грунты
Delfleet 2K Грунт F392
Старые окрашенные поверхности

Шлифование

см. документацию
на соответствующий
грунт для инструкций
по шлифованию
всухую P280 - 320
влажное P400- 500

Обезжиривание

Все поверхности должны
быть тщательно
обезжирены
соответствующим
очистителем поверхности
PPG (см. список)

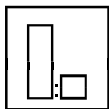
Не наносите Delfleet QD поверх

- пластмасс,
- акриловых красок TP,
- грунтов на водной основе, если они не достигли полного высыхания.

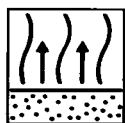
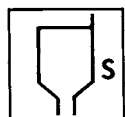
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОЧИСТИТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТИ

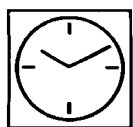
Код	Продукт	Применение
D845	DX310 Обезжириватель сильного действия	Для использования в качестве первичного очистителя на первой стадии ремонта. Использовать перед началом любых работ.
D837	DX330 Спиртовой промыватель	Пригоден для удаления грязи, жира и других загрязнений до или во время покраски.
D842	DX380 Очиститель с низким содержанием органических веществ	Специально разработан для удаления загрязнений после шлифования, и в местах где выброс летучих веществ д.б. минимален.





ПРИМЕНЕНИЕ	ОБЫЧНОЕ	ПОД ДАВЛЕНИЕМ	БЕЗВОЗДУШНОЕ
<i>Пропорции смешивания:</i>	QD Краска 3 ч. Разбавитель* 1 ч.	QD Краска 3 ч. Разбавитель* 1 ч.	QD Краска 4 ч. Разбавитель* 1 ч.
<i>* Выберите Разбавитель в соответствии с температурой нанесения и объемом поверхности:</i>			
	До 18°C 18°C-25°C Свыше 25°C	<i>Разбавитель</i> F373 F372 F371	
<i>Для сокращения времени сушки и большей прочности может добавляться отвердитель Delfleet F363 (см. «Технические характеристики и ограничения»).</i>			
<i>Срок годности / 20°C:</i>	неограничен	неограничен	неограничен
<i>Вязкость распыления:</i>	16 - 18 сек. DIN4 / 20°C	16 - 18 сек. DIN4 / 20°C	20 - 22 сек. DIN4 / 20°C
<i>Калибр пульверизатора:</i>	1.3 - 1.6 мм	1.0 - 1.1 мм	09 - 11/ 50 °
<i>Давление подачи:</i>	3.5 - 4.5 бара	3.5 - 4.5 бара	48 - 144 бара
<i>Количество слоев:</i>	1 средний, 1 полный	1 средний, 1 полный	1 быстрый, 1 полный
<i>Время испарения при 20°C: между слоями</i>	15 - 20 минут	15 - 20 минут	15 - 20 минут





ПРИМЕНЕНИЕ	ОБЫЧНОЕ	ПОД ДАВЛЕНИЕМ	БЕЗВОЗДУШНОЕ
<i>Время высыхания: от пыли полное высыхание 20°C</i>	20 - 30 минут 24 часа	20 - 30 минут 24 часа	20 - 30 минут 24 часа
<i>Общая толщина сухой пленки: минимум максимум</i>	50µм 70µм	50µм 70µм	50µм 70µм
<i>Прибл. площадь покрытия:**</i>	5 - 6 м ² / л	5 - 6 м ² / л	6 - 7 м ² / л
<i>** Площадь в м² на литр раствора, обеспечивающий сухую пленку толщиной 50 µм</i>			
<i>Шлифование: влажное всухую</i>		P600-800 P320-400	
<i>Время нанесения последующего слоя:</i>	Синтетические краски или краски на водной основе - спустя 24 часа минимум и 15 дней максимум без шлифования 2К краски - после 7 дней минимум и 15 дней максимум без шлифования		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Для сокращения времени высыхания и повышения твердости пленки, краски QD могут использоваться с отвердителем F363 в следующей пропорции: краска - 5 частей : отвердитель - 1 часть : разбавитель - 2 части. Срок годности данной смеси составляет примерно 8 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. Руководство по технике безопасности для исчерпывающих инструкций по мерам предосторожности и условиям хранения.