



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продуктивный грунт-наполнитель DX62 2K HS – это часть ремонтной системы Duxone. Это наполнитель светло-серого цвета с высоким содержанием сухого остатка, который очень быстро высыхает и обеспечивает отличный внешний вид. Легко шлифуется, даже через несколько дней после нанесения. Подходит для использования с отделочными покрытиями Duxone.

## СВОЙСТВА

- Легко наносится
- Короткая межслойная выдержка
- Превосходные наполняющие свойства
- Легко шлифуется по влажной или сухой поверхности через час после нанесения

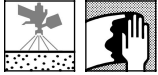
## СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

- DX62 2K HS Productive Surfacers
- DX20 Activator Standard
- DX24 Activator Extra Fast
- DX25 Activator
- DX32 Thinner Fast
- DX34 Thinner Standard

## Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Сталь, оцинкованная сталь или мягкий алюминий, очищенные, отшлифованные и загрунтованные  
Травящая грунтовка  
Заводские или ремонтные покрытия, очищенные и отшлифованные  
Заводской катафорезный грунт (e-coat), зашлифованный и очищенный  
Участки зашпатлеванные 2K полиэфирными материалами, окончательно зашлифованные и очищенные.  
Полиэфирный стеклопластик, без разделительной смазки, очищенный и зашлифованный.



	Мелкий и средний ремонт		Стандартная версия		Стандарт.	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
<b>DX62</b>	4	100	4	100	3	100
<b>DX20</b>	-	-	1	18	-	-
<b>DX24</b>	1	18	-	-	-	-
<b>DX25</b>	-	-	-	-	1	23
<b>DX32 / DX34</b>	10 %	8	10 %	8	-	-



Жизнеспособность при 20°C: 30 мин - 1 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
<b>Соответствующий</b>	1.4 - 1.7 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	1.4 - 1.8 mm	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 - 3 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	DX24	DX20	DX25
<b>20 °C</b>	1 ч	1 ч - 2 ч	1 ч - 2 ч
<b>60 - 65 °C</b>	20 мин	30 мин	30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения  
1/2 мощности: 10 мин



P400 - P500



Базовое покрытие + Лак  
2K Отделочное покрытие

Соответствует  
VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

## Продукты

DX62 2K HS Productive Surfacер

DX20 Activator Standard

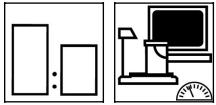
DX24 Activator Extra Fast

DX25 Activator

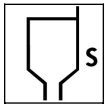
DX32 Thinner Fast

DX34 Thinner Standard

## Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Краскоприготовительная или в соответствующей технической документации



DIN 4: 17 - 19 при 20°C



50 - 100 µm



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

## Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Наилучшее изолирование, в том числе проблемных поверхностей достигается нанесением средних по толщине пленок - 80 - 120 микрон за 2 слоя, с последующей сушкой в течение ночи или принудительной ИК сушки. Для проблемных поверхностей требуется тщательная подготовка и нанесение наполнителя на всю деталь.
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

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. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.