



01-08-2005

Техническая документация D2.02.04

Quick reference



Обезжирить
Dynacoat
Degreaser



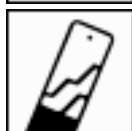
P180-P280



P400



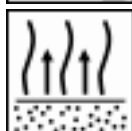
5:1:1



№5



(верхний
бачок)
1.5-1.8 мм
3-4 бар



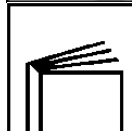
5-10 мин.



40 минут
при 60°C



Все
отделочные
покрытия
Dynacoat



Наименование продукта:

**Грунт-выравниватель
DYNACOAT ACRYLIC FILLER 5+1**

Описание:

Двухкомпонентный, быстротвердеющий грунт-наполнитель высокого качества. Имеет хорошую шлифуемость и наполняющие характеристики, хорошую растекаемость и укрывистость.

Продукт и добавки:

Грунт Dynacoat Acrylic Filler 5+1
Отвердитель Dynacoat Acrylic Filler 5+1 Hardener
Разбавитель Dynacoat Thinner (опционально)

Основные компоненты:

Грунт: смесь акриловых смол и соответствующих наполнителей
Отвердитель: смесь полиизоцианатных смол и выбранных разбавителей

Поверхности, пригодные для обработки:

Старые лакокрасочные покрытия, включая термопластичные акриловые, травящие грунты, полиэфирные шпатлевки, голая сталь

Подготовка поверхности:

Старые покрытия: Обезжирить и зашлифовать по сухому абразивом зернистости P180-280 или по мокрому абразивом зернистости P280-400
Полиэфирные шпатлевки: Сухое шлифование абразивом зернистости P180-280
Голое железо: Обезжирить и зашлифовать абразивом P80-180

Пропорции смешивания:

- 5 объемных частей грунта Dynacoat Filler 5+1
- 1 объемная часть отвердителя Dynacoat Filler 5+1 Hardener
- 1 объемная часть разбавителя Dynacoat Thinner Slow/ Fast (опционально)

Примечание: Не добавляйте излишнее количество отвердителя. Смешивайте тщательно до достижения однородной массы.

Время жизни:

1 час после смешивания, при 20°C

Тип краскопульт, дюза и рабочее давление:

Краскопульт	Сопло	Рабочее давление
С верхним бачком:	1.5-1.8 мм	3-4 бар
С нижним бачком:	1.5-1.8 мм	3-4 бар

Нанесение:

Нанесите 2 одинарных мокрых слоя с интервалом 5-10 минут между слоями. Добавьте интервал выдержки 5 минут перед принудительной сушкой.

Толщина пленки покрытия:

70-80 мкм на слой

Здоровье и безопасность:

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)]. Смотри надписи на этикетках продуктов. Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.



01-08-2005

Теоретическая укрывистость:	5.5 м ² /л на слой при указанной выше толщине покрытия. Примечание: Практическая укрывистость зависит от многих факторов, таких как форма и шероховатость поверхности, тип оборудования и режим нанесения.				
Очистка оборудования:	В акриловом или нитроцеллюлозном растворителе				
Время сушки:	До готовности к шлифованию: <table><tr><td>20°C</td><td>60°C</td></tr><tr><td>3 часа</td><td>40 мин.</td></tr></table>	20°C	60°C	3 часа	40 мин.
20°C	60°C				
3 часа	40 мин.				
Зернистость шлифовальной бумаги:	P320-P500 для сухого шлифования P800-P1000 для шлифования с водой				
Последующие покрытия:	Любые отделочные покрытия Dунасоат				
Упаковка:	Комплект 1л (0.84л + 0.16л)				
Срок хранения:	Грунт 5+1: 3 года при температуре от 5°C до 40°C Отвердитель: 18 месяцев при температуре от 5°C до 40°C				

Здоровье и безопасность:

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)]. Смотри надписи на этикетках продуктов. Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.