

TEXHUYECKAЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ DYNACOAT FILLER HB 4+1 — D2.02.14

Двухкомпонентный, высококачественный грунт-выравниватель серого цвета с высокой скоростью сквозного отверждения. Материал имеет великолепные свойства наполнения, легко наносится, быстро сохнет и отлично шлифуется.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

4 Dynacoat Filler HB 4+1

1 Dynacoat Filler HB 4+1 Hardener

10% Dynacoat Thinner (optional)



МЕРНАЯ ЛИНЕЙКА

D13



ОБОРУДОВАНИЕ

Краскопульт: 1.6-2.0 мм

Рабочее давление: 1.7-2.2 bar



НАНЕСЕНИЕ

1-3 х 1 слоя



ВЫДЕРЖКА

5-10 мин между слоями 5-10 минут перед сушкой



СУШКА

3 часа 20°С

30 мин. при 60°С



Все финишные покрытия



ЗАЩИТА

Использование соответствующего респиратора AkzoNobel Car Refinishes рекомендует использовать респиратор с внешней подачей воздуха.



TEXHUYECKAЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ DYNACOAT FILLER HB 4+1 — D2.02.14

ПРОДУКТЫ И ДОБАВКИ Dynacoat Filler HB 4+1

Dynacoat Filler HB 4+1 Hardener

Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ Filler: акриловые смолы

Hardener: полиизоционатные смолы

ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ Старые покрытия, включая термопластичные

Dynacoat 1K Etch Primer Dynacoat 1K Plastics Primer Полиэфирные шпатлевки

Стальные поверхности 2K Epoxy Primer

Алюминий (предварительно обработанный 1K Etch or Epoxy Primer)

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Существующее покрытие:

Очистка и шлифование с P220-P320 сухое или P400-P600 с водой **Полиэфирные шпатлевки:** Сухое шлифование с P220-P320

Стальные поверхности: Очистка и сухое шлифование с Р120-Р220

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ 4 части по объему Dynacoat Filler HB 4+1

1 часть по объему Dynacoat Filler HB 4+1 Hardener

0-10 % of Dynacoat Thinner (опционально)

РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ 20-25 секунд при 20°C



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ **DYNACOAT FILLER HB 4+1** — D2.02.14

СРОК ГОДНОСТИ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ

40 минут при 20°С

УСТАНОВКИ КРАСКОПУЛЬТА Краскопульт: С верхним бачком Дюза: 1.6 - 2.0 мм Давление: 1.7-2.2 bar

НАНЕСЕНИЕ

Нанесите 1-3 мокрых, одинарных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут.

Выдержка перед сушкой минимум 5 минут.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ Используйте Guncleaner или нитроцеллюлозный растворитель

ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ

70-90 мкм на один слой.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД

10 м² / литр при толщине слоя 50 мкм.

Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, включая форму объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и рабочие условия.

СУШКА

До шлифования

20°c 3 часа 60°C 30 мин.

ИК сушка(коротковолновая) 20 минут

ГРАДАЦИЯ АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА

РЕКОМЕНДОВАННАЯ Р400-Р500 для сухого шлифования Р800-Р1000 для шлифования с водой

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Все декоративные покрытия Dynacoat

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев при температуре между 5°C и 40°C

ЦВЕТ

Серый



TEXHUYECKAЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ DYNACOAT FILLER HB 4+1 — D2.02.14

VOC

2004/42/IIB(c)(540)500

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта: IIB.c) в готовой к нанесению смеси составляет 540 г/литр.

Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 500 г/литр.

Akzo Nobel Car Refinishes B.V.

Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предпринятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (МSDS) и Технической документации (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.

Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками Akzo Nobel.

Головная организация

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoat.com

ООО «Акзо Нобель Автопокрытия» Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

Sales-CR.ru@akzonobel.com

www.dynacoat.ru