

### Антигравийное покрытие Dynacoat Antigravel – D2.01.01

**Быстрая справка**



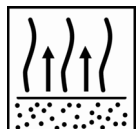
Обезжирить

**Наименование:**



(сифонная  
подача)  
4 мм  
2-4 бар

**Описание:**



5 мин

**Продукты и добавки:**

**Основные компоненты:**



1 час 20°C

**Поверхности пригодные  
для обработки:**



Все  
отделочные  
покрытия

**Подготовка поверхности:**

**Рабочая вязкость:**

**Тип краскопульт,  
диаметр дюзы  
и рабочее давление:**

**Нанесение:**

**Толщина плёнки  
покрытия:**

**Теоретический расход:**

**Очистка оборудования:**

**Время сушки:**

**Последующие покрытия:**

**Срок годности:**

### Антигравийное покрытие Dynacoat Antigravel

Однокомпонентное, быстросохнущее, окрашиваемое эластичное покрытие для защиты от сколов. Покрытие также защищает от коррозии, воды и солей.

Антигравийное покрытие Dynacoat Antigravel

Смесь синтетических смол

Существующие покрытия, заводской электростатический грунт OEM, голый металл, оцинкованная сталь и алюминий, травящие грунты, полиэфирные шпатлевки, полиэфирные слоистые пластики, пластики.

Перед нанесением очистить и обезжирить поверхность

Готовое к нанесению

**Краскопульт:**    **Диаметр дюзы:**    **Рабочее давление:**  
Сифонная подача:    4 мм    2-4 бар

Встряхните перед нанесением. Нанести 2 - 3 одинарных слоя с интервалом 5 минут при 20°C для промежуточной сушки. Отделочное покрытие может быть нанесено через 1 час после сушки.

100 мк за слой.

3½ м<sup>2</sup>/ литр за слой.

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

Используйте Dynacoat Gun Cleaner или растворители Dynacoat Thinner

1 час при 20°C

Все отделочные покрытия Dynacoat

12 месяцев при температуре от 5°C до 40°C



**AkzoNobel**

**VOC**

В соответствии с Европейскими нормами VOC, предельное содержание летучих органических соединений для данного продукта (категория продукта : IIB.c) в готовой к нанесению смеси составляет 840 г/литр. Параметры VOC данного продукта в готовой к нанесению смеси составляет не более 538 г/литр.

**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 (MSDS) и Технической документацией (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 AkzoNobel.

**Головная организация:**

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)

**ООО «Акзо Нобель Автопокрытия»**

Российская Федерация, Московская область, 141400, г. Химки, квартал Клязьма, 1Б

Тел. (495) 795-0149, Факс (495) 960-2972

[technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com](mailto:technicalhelpdesk.ru@akzonobel.com)

[www.dynacoat.ru](http://www.dynacoat.ru)

