

OXIDOL

Антикоррозионная



Расход: 14-16 м²/л



Высыхание: 1 - 1½ часа



Разбавление:

Разбавителем White Spirit: До 5% (кисть/валик) Растворителем №1: До 18% (пульверизатор)



Повторная окраска: 18+ часов



Упаковка: Коричневый - серый: 375мл, 750мл, 2,5л, 5л, Белый: 375 мл, 750 мл,

2.5 л

Нанесение: Кисть, валик, пульверизатор



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отличная антикоррозийная грунтовка нового поколения с низким содержанием ЛОС и слабым запахом при нанесении. Может использоваться для грунтования любого вида железных поверхностей. Обеспечивает эффективную антикоррозионную защиту даже на поверхностях, подверженных воздействию сильного окисления. Отличная адгезия. Не содержит токсичных пигментов. Легка в работе и прекрасно наносится.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень блеска	Атласная с блеском 14 - 20 единиц при 60°
Удельный	1,41 - 1,44 кг/л (белая).
вес	1,38 - 1,41 кг/л (серая - коричневая).
Расход	14-16м²/л на слой, в зависимости от поверхности.
Разбавление	До 5% от объема продукта разбавителем SMALTOLUX WHITE SPIRIT для нанесения кистью или валиком. Для нанесения пульверизатором до 18% от объема продукта растворителем № 1 VECHRO.
Высыхание	Высыхает на отлип через 1- 1 $\frac{1}{2}$ час. Глубоко высыхает через 3 - 4 часа.
Повторное нанесение	Минимум через 18 часов после нанесения.
Класс ЛОС	«Специальные однокомпонентные покрытия. «Грунтовка для железных поверхностей». Тип D. Предельное значение ЛОС = 500 г/л. Максимальное содержание ЛОС в готовом продукте = 450 г/л. Отвечает требованиям законодательства на период после 2011 года. ЛОС: органические летучие соединения, имеющие температуру кипения < 250°C.
Адгезия	Грунтовка обладает прекрасной адгезией (GT0-GT1).
Защита от ржавчины	При тестировании солевым туманом в течение 200 часов при толщине сухой пленки 80 мкм продукт демонстрирует отличную коррозионную стойкость и стойкость к появлению ржавчины и пузырей.
Оттенок	Коричневый, серый, белый.





ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищена от пыли, жиров, масел, потертой старой краски, ржавчины. Она должна быть обработана наждачной бумагой и очищена от пыли.

НАНЕСЕНИЕ

Тщательно перемешайте. Нанесите один или два слоя OXIDOL на правильно подготовленные поверхности. В качестве отделочной краски можно использовать в зависимости от случая GUMILAK metal, SMALTOLUX extra или любую другую эмаль VECHRO.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Во время работы держите инструменты «влажными» в емкости или в банке с краской. Тщательно удалите краску с инструментов обратно в емкость и немедленно очистите их растворителем №1 VECHRO, горячей водой с мылом. Если краска высохнет, ее можно смыть только при помощи сильных моющих средств. Не сливайте грязную воду от мытья инструмента в открытый грунт.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура $8 - 30^{\circ}$ С, относительная влажность ниже 80 %. Неблагоприятные условия при нанесении могут изменить конечные свойства продукта.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте, защищать продукт от воздействия холода и солнца. После нанесения плотно закройте контейнер. Восстанавливайте остатки продукта для повторного использования. Повторное использование краски может действительно минимизировать воздействие жизненного цикла продуктов на окружающую среду.

ПРИМЕЧАНИЯ

Более подробная информация об опасности продукта содержится в Паспорте безопасности продукта (MSDS).

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте этикетку перед использованием. Хранить вне доступа детей





Технические данные и инструкции, содержащиеся в этом техническом паспорте, основаны на испытаниях, проведенных аккредитованными лабораториями, и являются результатом знаний и опыта научных сотрудников компании. Качество продукции гарантировано компанией, которая соблюдает требования стандартов ISO 9001, 14001 и регламента EMAS. Как производители мы не несем ответственности за любой нанесенный ущерб или повреждения в случае, если продукт не был использован должным образом и в соответствии с инструкциями по применению.