

# Anti-rust primer

Anti Corrosive Primer For Metallic Surfaces



Быстросохнущая грунтовка с мощной антикоррозийной защитой, на основе модифицированных алкидных смол. Служит отличной подложкой для металлических поверхностей, обладает сильной адгезией, хорошей укрывистостью, эластичностью. Ровно ложится на поверхность.

## ЦВЕТА

Серая и коричневая.

## УПАКОВКА

Тара	375 мл	750 мл и	2,5 л	5 л
------	--------	----------	-------	-----

## РАСХОД

12 – 14 м<sup>2</sup>/л в один слой на подготовленную поверхность.

## ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС в ЕС, согласно Директивы 2004/42/СЕ, для данного продукта (Категория **A/i** «Однокомпонентные рабочие покрытия», Тип SB) составляет **500 г/л**. Продукт содержит до **449 г/л** ЛОС (готовый к применению).

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности очищаются Растворителем Е 300, должны быть сухими, гладкими, без следов пыли и масел и отшлифованы, соответствующей каждой поверхности, наждачной бумагой.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести два слоя валиком или кистью, разбавив продукт до 5% Растворителем Т-300 (для нанесения кистью) или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 5 % Растворителем Т-350. Не следует наносить при температуре ниже +5°C, выше + 35°C и/или при относительной влажности выше 80%. Продукт сухой на ощупь через 45- 60 минут и покрывается следующим слоем через 20-24 часа. После высыхания покрытие шлифуется наждачной бумагой с зернистостью, соответствующей каждой поверхности. Затем очищается от пыли и покрывается эмалевой краской на водной основе или на основе растворителя производителя Vitex. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). Валики, кисти и капли на полу очистить растворителем Т-300 (для нанесения кистью), а затем с мылом или моющим средством. Распылитель очищается растворителем Т-350.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	80 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,48 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

## ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в плотно закрытой таре в темном помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от + 5°C до + 38°C.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте этикетку перед использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.



Т.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00  
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00  
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr