

STATUS RED LEAD MARINE PRIMER

Мощен тиксотропен антикорозионен грунд за метални повърхности



STATUS RED LEAD MARINE PRIMER е мощен антикорозионен грунд, съдържащ чист червен оловен оксид (100% червен оловен оксид) и силни антикорозионни пигменти. Подходящ е за ефективна защита на метални повърхности срещу окисление, както и за нанасяне като грунд върху дървени повърхности, изложени на външни атмосферни условия (като обков, решетки, прозорци и др.), както и в силно окислителна среда (напр. Дървени плавателни съдове). Тиксотроният му характер осигурява лесно нанасяне, превъзходна разнасяемост, бързо съхнене и силна адхезия. С изключителна механична якост и антикорозионни свойства, той осигурява дълготрайна защита във времето.



Предимства:

- Подходящ за антикорозионна защита на всички метални повърхности.
- Изключителна антикорозионна защита на дървени повърхности дори при неблагоприятни атмосферни и окислителни условия.
- Тиксотропен. Силна адхезия.
- Отлична обработваемост и нанасяне.
- Перфектно покритие.
- Висока производителност.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Опаковка:

Метални контейнери
 • 0,5 kg
 • 0.75 kg
 • 5 kg



Цвят:

Предлага се в оранжев цвят.



Съхнене:

- На пипане
1 – 2 h
- Повторно покритие
24 h

*Времето за съхнене се отнася за нормални условия на околната среда (25°C, 60% влажност). Времето за съхнене може да се различава в случай на промени в температурата и влажността на околната среда.



Разреждане с бял спирт или терпентин:

• 5 (% v/v)



Приложение:

За външна употреба. Подходящ за защита от ръжда на всички метални и дървени повърхности, изложени на тежки условия.



Консумация:

5 - 6 m²/lt



Инструменти за приложение:

Валяк или четка.



Съхранение:

В оригинално запечатана опаковка, на сухо място при температури между +5°C и +35°C в продължение на 12 месеца след датата на производство.



V.O.C. клас:

Грундове A/g (S.B). Граница на летливи органични съединения: 350 gr/lt. Maximim V.O.C. на готов за употреба продукт: 345 gr/lt. Максимално изтъняване: 5% v/v.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящ за защита на всички метални повърхности и за нанасяне на алкидни бои, като STATUS DUKO, STATUS RUSTBLOCK и STATUS DUROMETAL.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Повърхността задължително трябва да бъде здрава, суха и без прах, мазнини или ръжда за добро сцепление. Отстранете всички хлабави или отлепени стари бои. Повърхности, боядисани преди това с блажна боя, трябва да се шлайфат и старателно почистени.

ПРИЛОЖЕНИЕ И РАБОТА С ПРОДУКТА

Разбъркайте добре съдържанието на опаковката преди употреба, разрежете добре и нанесете 1 или 2 слоя, като внимавате да покриете всички труднодостъпни места на повърхността, като ъгли, вдлъбнатини и др. След нанасяне затворете плътно опаковката, за да я запазите в добро състояние за бъдеща употреба. Може да се съхранява в плътно затворен контейнер за дълго време.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ПОЛАГАНЕ

По време на нанасяне температурите трябва да бъдат между 5°-35°C и <80% относителна влажност. Не започвайте нанасянето преди дъжд. Уверете се, че повърхността е защитена от пряка слънчева светлина през целия процес. Неблагоприятните условия по време на или непосредствено след нанасянето могат да повлияят на крайните свойства на продукта.

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИ

Веднага след употреба, почистете четката или ваялка с бял спирт, а след това с гореща вода и препарат. Не изливайте отпадните води в подпочвените води.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За информация относно безопасната употреба, съхранение и изхвърляне на продукта, прочетете информацията на етикета и в най-актуалния информационен лист за безопасност на продукта. Информационният лист за безопасност на продукта е предоставен при поискване от специалистите. Останалата боя не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Трябва да се консултирате с местните власти относно изхвърлянето и събирането на отпадъците.

Център за информация за отравяния **+359 2 9154 233**

Технически характеристики	единици	Стандарти	Стойност
Вискозитет	sec	ASTM D 5125, ISO 2431	40 – 60
Плътност	g/ml	EN ISO 2811-1	2.19 ± 0.03
Разреждане	%	-	докато 5%
Време за повторно покритие	h	-	24
Време за съхнене	h	-	1 - 2

*Забележка: Измерванията са направени в лабораторна среда при нормални условия на температура и относителна влажност (+23°C, 50%). Възможно е те да варират в зависимост от условията на работното място (температура, влажност, абсорбция на основата).

Техническата информация и инструкции, съдържащи се в настоящата брошура и отнасящи се до приложението и крайната употреба на продуктите на Thrakon, се основават на актуалните познания и опит на Компанията по отношение на продуктите и се предоставят добросъвестно, стига тези продукти да се съхраняват, използват и прилагат съгласно препоръките на Thrakon. Поради невъзможността от наша страна да проверим директно условията на работното място, както и процедурите за приложение на продукта, Компанията не предоставя никаква гаранция по отношение на пригодността на своите продукти за конкретната цел, нито пък носи никаква правна отговорност въз основа на информацията, посочена в настоящата брошура, или други писмени, устни или предоставени по друг начин препоръки и инструкции. На потребителите на продуктите се препоръчва да извършат ограничени повърхностни тестове за адекватност на продуктите за евентуалното приложение и намерения за употреба. Thrakon си запазва правото да променя характеристиките на своите продукти без предварително уведомление. Всички поръчки ще бъдат одобрени само след приемане на горепосоченото и съгласно евентуалните условия на търговската политика на компанията. Издаването на настоящата брошура анулира всяка предишна версия.

Версия Б: 26/07/2024