

INOXID

AGENT ANTIRUGINA SINTETIC

seria 198

DESCRIERE

INOXID este o vopsea de fond anticoroziva pentru suprafete metalice, pe baza de rasini alchidice modificate.

Produsul se caracterizeaza printr-o putere anticoroziva mare obtinuta din efectul de bariera exercitat de tipul de liant si pigmenti din care este compus.

INOXID adera bine la suprafata, ofera o întindere si o elasticitate optima, usor de aplicat, fiind recomandat astfel pentru lucrari realizate de amatori, unde sunt efectuate de obicei aplicari cu pensula.

INDICATIDE UTILIZARE

Poate fi aplicat pe metale feroase:

Suprafete din fier si aliaje de otel noi, vechi si lacuite anterior. Obiecte din metal precum grilaje, balustrade, pervazuri metalice, termosifoane, etc.

Tâmplarie metalica în medii industriale, precum rampe, parapete, scari, panouri metalice, etc.

INOXID este un produs de fond si trebuie acoperit întotdeauna cu un sistem de finisare.

CARACTERISTICI TEHNICE

-Natura liantului: Rasini alchidice modificate

-Solventi: mixtura de hidrocarburi alifatic

-Masa volumica UNI EN ISO 2811-1: $1,55 \pm 0,10$ kg/l (în functie de culoare)

-Vâscozitatea preparatului UNI 8902: 880 ± 30 cps a 25 °C (vâscozimetru rotational Rotothinner)

-Uscare (la 25 °C si 65% U.R.): formeaza o pelicula în 3 ore; superficiala în 6 ore; poate fi acoperit cu straturi ulterioare dupa 16 ore.

NU POATE FI ACOPERIT ulterior cu produse nitrocelulozice sau vopsele diluate cu diluant nitro.

PREGATIREASUPORTULUI

Suprafete din metal feros nelacuit:

- Eliminati eventualele urme de calamina compacta si aderenta si orice urma de rugina prin sablare de tip comercial (Grad SA2) sau efectuati o curatare mecanica sau manuala. Pentru neutralizarea ruginii în zonele greu accesibile utilizati convertizorul RUGISTOP 5900100.

- Stergeti de praf suprafata, asigurati-va ca suportul este perfect uscat si aplicati INOXID.

- În cazul suprafetelor noi care nu prezinta urme de calamina sau rugina este suficienta degresarea suportului cu diluant de spalare.

Suprafete din metal feros lacuit anterior:

- Eliminati straturile de vopsele vechi care se exfoliaza si rugina prezenta prin curatare mecanica sau manuala, smirgluiti vopselele vechi bine ancorate de suport pentru a obtine o

suprafata rugoasa. Pentru neutralizarea ruginii în zonele greu accesibile utilizati convertizorul RUGISTOP 5900100.

- Eliminati praful de pe suport.

- Aplicati INOXID pe suporturi perfect uscate.

- În cazul suprafetelor puternic deteriorate se recomanda eliminarea completa a vopselelor vechi si a ruginii prezente prin sablare de grad SA2 1/2, sau cu decapantul SVERNICIATORE SM90 5600014 si o curatare mecanica sau manuala ulterioara.

- Suprafetele sablate pâna la metal alb trebuie acoperite cu primul strat de INOXID în maximum 8 ore.

INDICATIPENTRU APLICARE

Conditii de mediu si suport:

Temperatura mediului: Min. +8 °C / Max.+35 °C.

Umiditatea relativa a mediului: <75%.

Temperatura suportului: Min. +5 °C / Max. +35 °C.

Support uscat.

- Evitati aplicarea produsului în prezenta condensului superficial sau sub actiunea directa a soarelui.

- Produsul poate fi aplicat cu pensula, pistol, aplicator airless.

- Amestecati cu grija produsul înainte de diluare.

- Dilutie: cu Acquaragia5200010 sau Dil. Sintetico 5210011.

- Cu pensula: max 3%.

- Cu pistolul: max 8%.

- În aplicariile cu aplicatorul airless stabiliti dilutia în functie de tipul de aparat si injector utilizat.

- Nr. straturi: 2

- Curatarea uneltelor va fi efectuata cu Acquaragia5200010 sau Dil. Sintetico 5210011 imediat dupa utilizare.

- Consum indicativ: 5-6 mp/l la 2 straturi, corespunzând unei pelicule uscate de 60 micrometri grosime.

VOPSIRE ULTERIOARA dupa 16 ore cu:

Emailuri sintetice (GLOBAL LUCIDO sau GLOBAL SATINATO, SINTOLIN, KIRON 70)

Emailul hidrosolubile UNIMARC

În cazul vopsirii suprafetei dupa mai mult timp de la aplicarea INOXID se recomanda smirgluirea usoara a acesteia pentru a deveni rugoasa.

COLORAREA

Produsul este disponibil în culorile rosu oxid, gri si portocaliu.

DEPOZITAREA

Temperatura maxima de conservare: +30 °C

Temperatura minima de conservare: +5 °C

Stabilitate în recipientele originale, nedeschise, la temperatura adecvata: 3 ani.

INDICATIDE SIGURANTA

Valoare limita UE (Dir. 2004/42/EC)

Cat. D : vopsele pentru finisaje si învelisuri interne/externe din

INOXID

AGENT ANTIRUGINA SINTETIC

seria 198

lemn sau metal(pe baza de solvent) : 400 g/l (2007)

INOXID Contine max.: 350 g/l VOC

-inflamabil.

-nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte negative pe termen lung pentru mediul acvatic.

-a nu se lasa la îndemâna copiilor.

-nu respirati vaporii.

-Nu aruncati resturile în reseaua de canalizare.

-utilizati doar în locuri bine ventilate.

-în caz de înghitire, nu provocati voma: consultati imediat medicul, prezentându-i recipientul sau eticheta.

Contine:

2-butanonoxim, saruri de cobalt din acizi grasi - Poate provoca o reactie alergica.

Eticheta de pericolozitate conform directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE si modificarilor si adaptarilor ulterioare.

Produsul trebuie transportat, utilizat si stocat conform normelor de igiena si siguranta în vigoare. Dupa utilizare, nu aruncati recipientele în mediul înconjurator, lasati resturile sa se usuce complet si tratati-le ca deseuri speciale. Pentru informatii suplimentare, consultati fisa de siguranta.

REZUMAT DE CAPITOL

Antirugina sintetica.

Pe suprafete metalice pregatite dinainte se aplica agentul antirugina sintetic INOXID seria 198, pe baza de rasini alchidice modificate, în 2 straturi, cu un consum minim de 170 ml/mp.

Furnizare si punere în lucru a materialului € per mp.

COLORIFICIO SAN MARCO garantează faptul că toate informațiile din fisa de prezentare sunt furnizate pe baza a experienței și cunoștințelor sale tehnice și științifice. Compania nu își poate asuma totuși nici o răspundere pentru rezultatele obținute după utilizarea acestora, întrucât condițiile de aplicare nu sunt sub controlul său. Vă recomandăm întotdeauna să verificați dacă produsul este adecvat fiecărui caz în parte. Prezentarea nu este înlocuiește oricare fisa precedentă. Pentru informații tehnice suplimentare contactați Serviciul de Asistență Tehnică.