

DEKO PROTECTIA COMPLETA 3 IN 1

DESCRIERE PRODUS :

Este un produs pe baza de rasini alchidice cu uscare oxidativa, inhibitori de coroziune, pigmenti, aditivi si solventi organici

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Tripla actiune: inhibitor dr coroziune (transforma rugina in compusi in insolubili ai fierului), protectie anticoroziva si decorativa
- Putere mare de acoperire
- Reduce costurile ridicate de manopera pentru indepartarea ruginei
- Rezistenta ridicata la factorii atmosferici
- Rezistenta la ceata salina –min 100 ore
- Usurinta in aplicare, gama variata de nuante
- Se produce in 2 variante: pelicula cu aspect neted si texturat “lovitura de ciocan”

DOMENII DE UTILIZARE:

Protectia si decorarea suprafetelor metalice interioare si exterioare care prezinta urme de rugina.

Suporturi recomandate:

Tevi de scurgere, usi metalice, grilaje, garduri, scari metalice, mobilier de gradina, usi de garaj, acoperisuri, constructii metalice,carcase pentru dispozitive electrice,masini agricole etc.

Produsul este avizat de CTPC (Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii)

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	Masa omogena, fara incluziuni straine	vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1.2 ± 0,15	SR EN ISO 2811-1
Finete de frezare	µm	25	SR EN ISO 1524
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	62	SR EN ISO 3251
B. Pelicula			
Aspect pelicula : ▪ Protectia completa 3 in 1 email ▪ Protectia completa 3 in 1 email texturat	-	Uniform, neted Efect lovitura de ciocan	vizual
Luciu la 60°, nu mai putin de	%	70	SR EN ISO 2409
Flexibilitate dorn cilindric	mm	2	SR EN ISO 1519
Aderenta 2 mm	-	1	SR EN ISO 2409
Rezistenta in solutie de 3% de clorură de sodiu în apă distilată	H	≥ 100 ore -corespunzatoare (fara basicare, inmuire, pierdere aderenta)	SR EN ISO 2812/1 Metoda prin imersie
Grosime film uscat /strat	µm	25-30	
Timp de uscare, 23±2°C,	h	≤ 24	-
Evaluarea gradului de rugina, max		Ri1	SR EN ISO 4628-3

MOD DE APLICARE :

Conditii de aplicare

Temperatura mediu: max.12-30°C

Umiditate relativa mediu: max.75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se recomanda aplicarea sub 10°C sau pe suprafete umede, pe vant puternic sau in bataia directa a razelor de soare

Pregătirea produsului:

- Înainte de a deschide recipientul, acesta se șterge de urmele de ulei sau alte impurități pentru a evita contaminarea conținutului
- Se omogenizează conținutul în vederea redispersării perfecte a eventualului sediment

Pregătire suportului și aplicarea:

Suprafața trebuie să fie uscată, curățată de praf și de straturile neaderente de rugina

- Se curată straturile de rugina cu o perie de sarma sau alt echipament potrivit
- Se îndepărtează petele de grăsimi sau alte impurități cu diluant Deko D 5105 sau alți solvenți organici pe baza de hidrocarburi aromatice și/sau alifatiche; - Se usucă suprafața de vopsit.

Pe suportul gata pregătit se aplică Deko Protecția completă 3 în 1 cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare. La aplicarea cu pensula și trafaletul produsul se diluează 5-8% cu diluant Deko D 5105 iar la aplicarea prin pulverizare până la max. 15%.

Dacă aplicarea se face în interior, se vor folosi numai spații curate (fără impurități) și bine ventilate.

Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curățat cu diluant deko D5105

Număr de straturi recomandate: 2

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 9-10 m²/l sau 7-8 m²/kg

TIMP DE USCARE :

Se usucă complet după max. 24 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE :

Ambalare: Ambalaje metalice: 0.5L; 2.5L; 20kg

Depozitare:

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-25°C

Termen de valabilitate:

36 luni, în ambalaj original închis etans, cu respectarea condițiilor de depozitare și păstrare.

MASURI DE SECURITATE ȘI IGIENĂ :**Se interzice:**

- utilizarea echipamentelor electrice și a uneltelor neconforme normelor în vigoare referitoare la medii cu risc de explozie;
- prezenta surselor de foc deschis;
- contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele;
- inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor de produs; ingerarea produselor.

Stingere incendii: praf chimic, CO₂, nisip, spuma chimică.

Nu folosiți niciodată apă.

A se consulta Fișa de Securitate a produsului!

COV limită UE g/l: cat A/i 600(2007)/500(2010)

COV Produs, max.g/l: 500