

PARCODUR

DESCRIERE PRODUS:

Este un produs alchido-ureic, bicomponent, pentru finisarea parchetului si mobilierului. Se utilizeaza numai in amestec cu intaritorul acid.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Aderenta foarte buna la suport
- Uscare rapida
- Aspect lucios, incolor si transparent
- Pelicula rezistenta la solutii de detergent, alcool, apa
- Pelicula rezistenta la abraziune, trafic mediu



DOMENII DE UTILIZARE:

Protejarea si finisarea parchetului si a dusumelelor din lemn sau a altor suprafete din lemn exploatate numai la interior.

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

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiza
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, vascos, fara impuritati mecanice	-
Timp de scurgere, cupa ISO Ø 6, 23±0,5°C	sec.	25	SR EN ISO 2431:1997+A
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	54	SR EN ISO 3251
Culoare, Gardner, max.	-	5	SR EN ISO 4630
Densitate 20 ° C	g/cm ³	0,82	SR EN ISO 2811-1
B. Pelicula			
Aspect	-	Uniforma, transparenta, fara incluziuni straine	-
Culoare	-	incolor	-
Pot-life amestec, max	ore	8	
Raport amestec(volumetric) Parcodur/ Intaritor acid 1000ml parcodur/125ml intaritor acid		8/1	
Duritate Koenig, min	sec	120	SR EN ISO 1522

MOD DE APLICARE:

Conditii de aplicare

- Temperatura mediu: max.12-30°C
- Umiditate relativa mediu: max.75%
- Umiditate lemn: max: 12-14%
- Temperatura suport: 12-30°C
- Temperatura produs: 15-30°C
- Nu se aplica sub 10°C sau pe suprafete umede.

Pregatirea produsului:

- Inainte de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- Se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment

- Se dozeaza cele 2 componente volumetric in raport parcodur-intaritor de 8/1 sau gravimetric in raport 1000g parcodur/115g intaritor acid.
Ex.raport de amestec:

PARCODUR	INTARITOR ACID
1 L	125 ml
4 L	500 ml
1 Kg	0.115 kg

- Se omogenizeaza amestecul si se lasa la prereactie in jur de 10-15 minute. Amestecul astfel pregatit are o perioada de viabilitate de max. 8 ore. Nu se prepara amestecuri decat cele posibil de utilizat in max. 8 ore.

Pregatirea suportului si aplicarea:

Suprafete lemnoase nevopsite, noi:

- Se rascheteaza si se slefuieste suprafata cu hartie abraziva P150 in lungul fibrelor
- Se indeparteaza praful prin absorbtie de aer si se sterge cu o carpa umezita cu Solvoxol
- Pentru o mai buna protectie si aderenta se recomanda aplicarea unui strat de grund pentru lemn Spor sau Proxilin. Aplicarea grundului se realizeaza cu pensula sau trafaletul
- Dupa uscarea grundului se aplica amestecul de Parcodur de preferinta in 2-3 straturi cu pensula sau cu racleta. Primul strat de lac se slefuieste usor dupa uscare, se indeparteaza praful si se aplica straturile 2 si 3 la interval de 4 ore. Stratul 2 nu se mai slefuieste!

Lemn sau piese lemnoase vopsite in prealabil:

- Se indeparteaza vopseaua pana la suport, iar lacul vechi se slefuieste/sau se indeparteaza total in zonele neaderente
- Se sterge cu Solvoxol
- Se aplica un strat de grund Proxilin sau Spor grund
- Se aplica lacul in aceleasi conditii ca mai sus

Intretinerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curatat cu diluant Solvoxol

Numar de straturi recomandate: 2-3

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 12-15 m²/litru/strat

TIMP DE USCARE:

Timp de reacoperire intre straturi: 4 ore

Timp de uscare: 4 ore

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaje metalice pentru Parcodurul: 1L/ 4L

Ambalaje din plastic pentru Intaritorul acid: 125ml/ 500ml

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C

Termen de valabilitate:

Parcodur: 24 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare

Intaritor acid: 12 luni, ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Se interzice:

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

Stingere incendii: praf chimic, CO₂, nisip, spuma chimica.
Punct de inflamabilitate: peste 21°C.

A se consulta Fisa de Securitate a produsului!

COV limita UE g/l: cat A/J 550 500(2010)
COV Produs gata de aplicat, max.g/l: 500