

SPOR AQUA

Email lucios pe baza de apa

DESCRIERE PRODUS:

Este un produs pe baza de rasini acrilice in dispersie apoasa, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi specifici.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Rezistenta foarte buna la uzura si intemperii
- Gama variata de nuante
- Pelicula lucioasa
- Putere mare de acoperire
- Aderenta foarte buna la suporturi metalice, lemn si zidarie
- Aderenta excelenta la acoperiri alchidice vechi

DOMENII DE UTILIZARE:

Pentru protectia si decorarea suprafetelor interioare si exterioare din lemn (usi , ferestre, dulapuri, mobilier de gradina, balustrade etc), suprafete metalice grunduite in prealabil cu un grund alchidic de tip Rentagrund metal si zidarie, beton, ipsos, panouri de gips – carton, exploatate in conditii atmosferice normale.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, viscos, fara impuritati mecanice	-
pH nu mai mult de		8,0	SR EN ISO 2431
Viscozitate Brookfield (temp. 23±1°C)	mPa.s	2000	SR EN ISO 2555
Continut de NV (60 min./125°C), min.	%	50	SR EN ISO 3251
Densitate	g/cm ³	1.27±0.02	SR EN ISO 2811-1
B. Pelicula			
Aspect	-	uniform, omogen fara incluziuni straine, lucios	-

2.2.Caracteristici de tip

Parametrul	UM	Valoare	Metoda de analiză
Grad de luciu (60°)	%	≥ 60	SR EN ISO 2813
(80°)		≥ 10	
Aderenta, 1 mm	-	2	SR EN ISO 2409
Rezistenta la lovire, min.	cm	80	SR EN ISO 6272
Flexibilitate dorn cilindric, max.	mm	2	SR EN ISO 1519
Timp de uscare (23±2°C), tip D	h	≤ 24	-

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 a se aplica la temperature sub 10°C sau pe suprafete umede.

Pregătirea produsului:

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

Pregătire suportului și aplicarea:

Lemn, metal, zidarie – suprafețe noi, negrinduite:

- Se curată suprafața de grăsimi și alte impurități.
- Se șlefuieste suprafața cu hârtie abrazivă
- Se îndepărtează praful
- Se aplică un strat de grund PROXILIN sau ULEI DE IN sau SPOR AQUA diluat 1:1 cu apă (pentru lemn și zidarie), RENTAGRUND (pentru metal). După uscare, grundul se șlefuieste ușor pentru a mari aderența emailului.
- Se aplică emailul în 2 straturi, folosind pensula cu fir sintetic sau rola, nediluat sau diluat maxim 5% apă. Nu se aplică emailul direct pe suprafața metalică datorită pericolului de apariție a ruginii imediat

Lemn, metal, zidarie – suprafețe vopsite în prealabil

- Se îndepărtează pelicula neaderentă de vopsea sau lac;
- Se remediază fisurile și alte imperfecțiuni ale suprafeței folosind chit pentru reparații sau alte produse similare;
- Dacă pelicula veche se prezintă în condiții bune, suprafața de vopsit doar se șlefuieste, pentru mărirea aderenței stratului de email;
- Zonele remediate se vor lăsa să se usuce până la umiditatea corespunzătoare, apoi se vor curăța de praf sau alte impurități
- Dacă se dorește îndepărtarea totală a stratului vechi de vopsea sau lac, se recomandă folosirea decapanului DECANOL SUPER
- Se aplică emailul în 2 straturi, folosind pensula cu fir sintetic sau rola.

Întreținerea echipamentului de vopsire:

Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi curățat cu apă
Număr de straturi recomandate: 2

CONSUMURI SPECIFICE:

Consumul teoretic: 12 -13m²/litru/ strat

TIMP DE USCARE:

Timpu de uscare între straturi: 3-4 ore la 23°C
Se usuca complet după max. 24 ore 23°C

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

Ambalare: Ambalaje plastic: 700ML, 2.5L

Depozitare:

- În spații uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse între 5-30°C
- ATENȚIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

Termen de valabilitate:

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

MASURI DE SECURITATE ȘI IGIENA:

Nu conține substanțe chimice periculoase
A se consulta Fișa de Securitate a produsului!

COV limita UE g/l: cat A/d 130(2010)
COV Produs, max.g/l: 130

ST-ORG 0048