

DESCRIERE PRODUS

Vopsea lavabila pe baza de copolimeri acriilo-stirenici pentru suprafete exterioare.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Lavabilitate buna
- Putere mare de acoperire
- Rezistenta buna la murdarie
- Rezistenta excelenta la intemperii, radiatii solare, temperaturi negative, umiditate
- Aderenta buna la suporturi absorbante si neabsorbante
- Uscare rapida
- Rezistenta la uzura

DOMENII DE UTILIZARE:

Decorarea si protectia suprafetelor exterioare din beton, ipsos, tencuiala ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate.

CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
A. Produs lichid			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	vizual
Densitate, 20°C	g/cm ³	1,55 +/-0,05	STAS 35-81
Finete frecare, max.	µm	50	SR EN 21524;1994
Viscozitate Brookfield Rot 7, vit 100, temp.22±1°C	Pas	8-11Pas	
B. Pelicula			
Aspect pelicula	-	mat, uniform, omogen, fara incluziuni	vizual
Substante nevolatile (1g/100cm ² 120°C, 25 min.) min.	%	60	STAS 10053-75 met. B
Putere de acoperire, min.(la min.4h de la uscarea peliculei trasata cu tragator 0,3mm)	CR	98.5	Reflectometru
Flexibilitate, min. - dorn cilindric - pelicula aplicata pe hârtie cretata; grosime pelicula: 20-30 µm	mm	3	STAS 2312-87
pH	-	7-9	STAS 7948/8-69
Tip uscare (pe pelicula pe sticla cu aplicator 0,12 mm) - temp. 20±2°C - durata: 2 ore.		C	STAS 2875-75

MOD DE APLICARE**Pregatirea produsului:**

- Se conditioneaza la 15 - 30°C
- 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
- Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici

Pregatire suportului si aplicarea:

- **Suprafete exterioare noi din zidarie, beton, tencuiala, ipsos:**
 - Suprafata trebuie sa fie perfect uscata
 - Suprafetele de beton care prezinta eflorescenta trebuie curatate cu o carpa grosiera sau prin periere
 - Se curata suprafata de stropii de tencuiala, praf sau alte impuritati
 - Suprafetele de rigips se curata prin slefuire usoara
 - Se aplica un strat de Amorsa Perete sau DEKO Grund Vopsea - grund de imbibare si aderenta. Amorsa se poate aplica diluata cu apa la max. 1:4 (in functie de gradul de absorbtie al suprafetei pe care se aplica). Stratul de amorsa este bun daca dupa uscare nu este lucios. Pentru a gasi proportia optima de diluare in functie de suport, se fac teste pe suprafete mici. Se poate aplica amorsa cu rola (trafalet), bidineaua sau pensula.
 - Se aplica SPOR EXTERIOR in 2 straturi.
 - Pentru aplicarea cu rola sau pensula, primul strat se dilueaza cu apa in proportie de max.10%, iar al doilea strat se aplica nediluat
 - Pentru aplicare prin pulverizare, se dilueaza cu apa in proportie de 20 – 35% (primul strat mai diluat, al doilea mai putin diluat)
 - Timpul de uscare al primului strat poate varia intre 2 si 4 ore, in functie de temperatura si umiditatea mediului, gradul de absorbtie al suprafetei si grosimea stratului aplicat. Timpul recomandat de uscare este de 2 ore la 20⁰ C.
- **Suprafete exterioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite in prealabil:**
 - Pentru suprafetele vopsite in prealabil cu produse similare (pe baza de polivinil acetat, rasina acrilica, acrilostirenica, latex), pregatirea suprafetei consta in indepartarea portiunilor neaderente, spalarea impuritatilor si efectuarea operatiilor de reparatii (daca aeste cazul)
 - Dupa uscare, zonele remediate se curata de praf sau murdarie
 - Se aplica un strat de grund de imbibare si rezistenta DEKO Grund Vopsea sau Amorsa Perete
 - In cazul suprafetelor vopsite cu huma sau var se indeparteaza complet stratul vechi si se continua aplicarea ca si in cazul suprafetelor noi
 - Dupa aplicarea stratului de amorsa, aplicarea vopselei se face la fel ca in cazul suprafetelor noi

Intretinerea echipamentului de vopsire

Echipamentul de aplicare se spala cu apa, atat inainte cat si dupa utilizare.

In cazul aplicarii prin pulverizare, daca pauza este mai mare de 10 minute, duza trebuie curatata pentru a se evita defectele de pulverizare.

CONSUMURI SPECIFICE:

- Consumul mediu calculat este de 12 mp/L/strat.
- Consumul poate sa fie diferit, variatiile fiind determinate de modul de aplicare, natura suprafetei sau pierderile accidentale.

AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:**Ambalare:**

- galeti din polietilena sau polipropilena de 4 L, 8.5 L si 15 L
- butoaie din polietilena sau polipropilena de 40 L (60 kg) cu capac

Marcare:

- Numele producatorului;
- Denumire material;
- Tip, culoare;
- Lot;
- Data fabricatiei/expirarii;
- Volum nominal/cantitate neta.

Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de surse de foc, radiatii solare si intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25⁰C
- A nu se stoca la temperaturi sub 0⁰C deoarece produsul se poate deteriora

Termen de valabilitate:

18 luni, in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare.

MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

Produsul nu este inflamabil si nu are caracter nociv.

Produsul face parte din categoria produselor ecologice.

S2 - A nu se lasa la indemana copiilor

S46 – In caz de inghitire, a se consulta imediat medicul si ai se arata ambalajul sau eticheta

COV limita UE g/l:cat A/c 75(2007)/40(2010)

COV Produs, max.g/l: 33