

**DESCRIERE PRODUS**

Vopsea lavabila pe baza de copolimeri acril-stirenici pentru suprafete interioare.

**CARACTERISTICI PRINCIPALE:**

- Lavabilitate excelenta
- Putere mare de acoperire
- Rezistenta buna la murdarie
- Rezistenta la actiunea fungiilor, mucegaiurilor, bacteriilor
- Aderenta buna la suporturi absorbante si neabsorbante
- Uscare rapida
- Rezistenta la uzura.

**DOMENII DE UTILIZARE:**

Decorarea suprafetelor interioare din beton, zidarie, tencuiala, gips ale constructiilor civile si industriale, noi sau renovate.

**CARACTERISTICI TEHNICE:**

Parametru	UM	Valoare	Metoda de analiză
<b>A. Produs lichid</b>			
Aspect	-	lichid omogen, tixotrop, fara impuritati	vizual
Densitate, 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,6±0,05	STAS 35-81
Finete frecare, max.	µm	50	SR EN 21524
Viscozitate Brookfield Rot 7, vit 100, temp. 22±1°C	Pas	6,5-20Pas	
<b>B. Pelicula</b>			
Aspect pelicula	-	mat, uniform, omogen, fara incluziuni	vizual
Grad de alb W313	-	Min 90	datacolor
Substante nevolatile (1g/100cm <sup>2</sup> 120°C, 25 min.) min.	%	60	STAS 10053-75 met. B
Putere de acoperire, min.(dupa min.4h de la uscarea peliculei trasata cu tragator 0,3mm)	CR	99	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 30 min. - temp.20±2°C durata 2 ora		A D	STAS 2875-75

**MOD DE APLICARE****Pregatirea produsului:**

- se conditioneaza la 15 – 30 °C;
- inaintea de a deschide recipientul, acesta se sterge de urmele de ulei sau alte impuritati pentru a evita contaminarea continutului
- reglarea viscozitatii se face cu cel mult 2% apa;

Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici.

**Pregatire suportului si aplicarea:****▪ Suprafete interioare 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 grund de imbibare si aderenta "Amorsa Perete". 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, bidineaua sau pensula.
- Se aplica produsul "SPOR INTERIOR" in 2 straturi.
  - Pentru aplicare cu rola sau pensula, primul strat se dilueaza cu apa in proportie de 10%. iar al doilea strat se aplica nediluat
  - Pentru aplicarea prin pulverizare, se dilueaza 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, grosimea stratului aplicat. Timpul recomandat de uscare este de minim 2 ore la 20<sup>0</sup> C.

**▪ Suprafete interioare - zidarie, beton, tencuiala, ipsos - vopsite in prealabil:**

- Pentru suprafete vopsite in prealabil cu produse similare (pe baza de polivinil acetat, rasina acrilica, acril-stirenica, latex), preagtitirea suprafetei consta in indepartarea portiunilor neaderente si spalarea impuritatilor si efectuarea operatiilor de reparatii (daca este cazul)
- Dupa uscare, zonele remediate se curata de praf sau murdarie
- Se aplica un strat de grund de imbibare si rezistent "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

**Indicatii speciale:**

- Produsul nu se usuca bine la temperaturi sub 10°C
- Rezistentele complete ale peliculei se obtin dupa 7 zile de la aplicare, la 23 ± 2°C
- 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 14 mp/L/strat;
- Consumul poate sa fie diferit, variatiile fiind determinate de modul de aplicare, natura suprafetei sau de pierderile accidentale.

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

- galeti din polietilena sau polipropilena de 2.5 L, 4 L, 8.5 L si 15 L
- butoaie din polietilena sau polipropilena de 40 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 5-25°C;
- A nu se stoca la temperaturi sub 0°C 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/a 75(2007)

COV Produs, max.g/l: 51