

## Vopsea lavabila,alba, pentru pereti exteriori

**1. Generalitati si utilizare**

- vopsea alba pe baza de dispersie apoasa , pigmenti,materiale de umplutura si aditivi utilizata pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor exteriori;
- aspect: fluid, semiviscos, omogen;
- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, piatra,caramida, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente;

**2. Elemente caracteristice principale:**

- se aplica foarte usor, are aderenta buna la suportul pregatit corespunzator si putere buna de acoperire;
- pelicula este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii ;
- prezinta uscare rapida;

**3. Caracteristici tehnice****A.PRODUS LICHID**

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Aspect	-	Fluid, vascos, omogen, fara impuritati	Vizual
2	Densitate 20° C	g /cm <sup>3</sup>	1.52±0.1	SR EN ISO 2811-1/2002
3	Continut de nevolatile	%	55	SR EN ISO 3251-2003
4	PH	-	8,5-9,5	
5	Vascozitate Brookfield Sp 6,100rpm 20°C	cps	Min 2500	SR ISO 2884-2/2006

**B. PELICULA USCATA**

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Aspect pelicula	-	Uniforma, alba, mata,fara incluziuni	Vizual
2	Timp de uscare,23°C	ore	24	SR EN ISO 1517-99
3	Grad de alb,min.	%	88	Spectrophotometru Minolta

**4. Instructiuni de aplicare:**

- suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate si curate,desprafuite si degresate;
- este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici;
- inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.
- a nu se aplica sub directa influenta a razelor soarelui;
- indiferent de natura lor suporturile trebuie tratate cu AMORSA ACRILICA

Suprafata de baza  
(suport)

Pregatirea suprafetei

Grunduirea  
suprafetei

Aplicare vopsitorie

1	Tencuieli de var-ciment, gleturi, placi de ghips-carton, zidarii, beton	Se curata de murdarie si praf. Tencuielile noi trebuie sa fie uscate (cca. 4 saptamini de la punerea in opera). La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate.	Un strat de <b>AMORSA ACRILICA</b>	Primul strat diluat max. 10%apa;al doilea se aplica nediluat
2	Vopsitorii de dispersie existente si rezistente	Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repara , se niveleaza cu o masa de spaclu	Un strat de <b>AMORSA ACRILICA</b>	Primul strat diluat max. 10%apa;al doilea se aplica nediluat
3	Tencuieli vechi minerale foarte absorbante si/sau fragile	Se curata de praf sau mizerie	Un strat de <b>AMORSA ACRILICA</b>	Primul strat diluat max. 10%apa;al doilea se aplica nediluat
4	Zugraveli existente din huma sau var , vopsitorii de disperisie existente si fragile, prafoase	Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau raziuire, iar zonele deteriorate se repara ,se niveleaza cu o masa de spaclu	Un strat de <b>AMORSA ACRILICA</b>	Primul strat diluat max. 10%apa;al doilea se aplica nediluat

## 5. Mod de aplicare.

- Pregatirea produsului - Produsul se dilueaza cu apa rece si curata:
- Stratul de baza – vopsea diluata max. 10% apa; timp de uscare max 12 ore, dupa care se aplica stratul final.
- Stratul final - vopsea nediluata. Lucrarea finala se lasa sa se usuce min 24 ore .
- Materialul se aplica prin pensulare, roluire, in doua straturi sau pulverizare air-less. In cazul pulverizarii air-less se recomanda duza 0,026 – 0,031 toli sau 0,66 – 0,79 mm, presiunea de 160 – 180 bari si unghiul de pulverizare 40° – 80°;
- Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul „umed pe umed” (fara intrerupere);
- Temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator; temperatura maxima+30°C
- Curatarea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

## 6. Consum estimat:

10-12 mp/litru/strat ,functie de tipul si calitatea suportului;

## 7. Timp de uscare:

- La 20° C si 60% umiditate relativa a aerului;  
AMORSA ACRILICA: 1-3 ore;  
NOUA EXTERIOR : minim 24 ore .
- La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

## 8. Masuri de securitate:

- **P102** A nu se lasa la indemana copiilor
- **P262** Evitati contactul cu ochii si pielea
- **P305+P351+P313** In caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute si consultati medicul
- **P301+P331+P315** in caz de inghitire nu provocati vomă si consultati imediat medical
- **P233+P411** Pastrati recipientul inchis etans si depozitati la temperaturi intre +5° -+30° C
- **P501** Aruncati continutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor, in conformitate cu legislatia in vigoare

### Informatii suplimentare:

- **EUH208:**Contine masa de reactie a: 5-clor-2-metil-4-izotiazol-3-ona[EC no.247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona[EC no.220-239-6] (3:1). Poate provoca o reactie alergica.

- COV limita UE g/l: cat A/a 75(2007)/30(2010);
- COV Produs, max. g/l:30

### 9. Ambalare , transport, depozitare

- **Ambalare:** produsele se ambaleaza in cutii din material plastic inchise etans
- **Marcare:**
  - Ⓢ Nume producator;
  - Ⓢ Denumire produs/tip/culoare;
  - Ⓢ Lot/data fabricatiei/expirarii;
  - Ⓢ Volum nominal/cantitate neta.
- **Transport:** transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.
- **Depozitare:** temperatura de depozitare si transport trebuie sa fie de min. 5°C. Sub aceasta temperatura produsele risca sa inghete, se deterioreaza;

### 10. Termenul de valabilitate

este de **24 luni de la data fabricatiei**, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.