

# NOUA-VOPSEA LAVABILA INTERIOR

Vopsea emulsionata, lavabila pentru pereti interiori

## 1. Generalitati si utilizare

- vopsea pe baza de dispersii apoase , pigmenti, materiale de umplutura si aditivi, utilizata pentru finisarea decorativa si de protectie a peretilor interiori;
- 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 de acoperire buna;
- pelicula este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vapori de apa;
- prezinta uscare rapida;
- rezistenta la ingalbenire

## 3. Caracteristici tehnice

### A. PRODUS LICHID

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Aspect	-	Fluid, vascos, omogen, de culoare conform etalon	Vizual
2	Densitate relativa 20° C	g /cm <sup>3</sup>	1.53-1.55	SR EN ISO 2811-1:2002
3	Continut de nevolatile	%	55±2	SR EN ISO 3251:2003
4	PH	-	8-9	STAS 8619-90
5	Vascozitate Brookfield Sp 6, 100 rpm 20°C	cps	Min.2400	SR ISO 2884-2:2006

### B. PELICULA USCATA

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de incercare
1	Aspect pelicula	-	Uniforma, mata, fara impuritati	Vizual
2	Timp de uscare, 23°C	ore	24	SR EN ISO 1517-99
3	Putere de acoperire (raport contrast-CR), 240 µm	% Nr. straturi	98 1	SR EN 2814:1997 ISO 6504-3:2003

#### 4. Instructiuni de aplicare

- suprafete de baza indicate: toate suprafetele uscate, curate, desprafuite si degresate;
- 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;
- este interzisa amestecarea produsului cu var, huma sau vopsele pe baza de solventi organici.

	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>	<b>NOUA-VOPSEA INTERIOR</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>	<b>NOUA-VOPSEA INTERIOR</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>	<b>NOUA-VOPSEA INTERIOR</b> Primul strat diluat max. 10%apa; al doilea se aplica nediluat
4	Zugraveli existente din huma sau var , vopsitorii de dispersie existente si fragile, prafoase	Se inlatura complet in prealabil prin spalare sau raziure, iar zonele deteriorate se repara , se niveleaza cu o masa de spaclu	Un strat de <b>AMORSA ACRILICA</b>	<b>NOUA-VOPSEA INTERIOR</b> Primul strat diluat max. 10%apa; al doilea se aplica nediluat

#### 5. Mod de aplicare.

- Produsul se conditioneaza la 15-30°C
- Stratul de baza –AMORSA ACRILICA ; timp de uscare maxim 4 ore, dupa care se poate aplica primul strat de vopsea .timpul de uscare al primului strat este de max.12 ore, dupa care se poate aplica stratul final;
- Stratul final-vopsea nediluata. Lucrarea finala se va lasa sa se usuce minim 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
- Curatirea 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;  
Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.  
Pe suprafete foarte rugoase se va aplica o cantitate mai mare.

#### 7. Timp de uscare

**la 20° C si 60% umiditate relativa a aerului: 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+P338** In caz de contact cu ochii, clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute si consultati medicul
- **P301+P331+P335** 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:** In ambalajul original închis etans, neexpus la intemperii, radiatii solare sau alte surse de caldura, la temperaturi intre 5 - 30 °C

**Pentru a mentine calitatea produsului, acesta nu va fi depozitat la caldura sau in bataia directa a soarelui.**

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.