

AMORSA ACRILICA

Grund de amorsare pentru pereti

1. Generalitati si utilizari tipice.

- Grund pe baza de dispersie pentru vopsitorii, utilizat pentru grunduirea, amorsarea suprafetelor absorbante, in vederea reducerii si reglarii absorbabilitatii acestor suprafete, la interior si exterior;
- Aspect: lichid omogen alb-laptos;
- Se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleduri de ipsos, beton, placi de gips – carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura.

2. Caracteristici principale:

- aderența deosebită la suport, bună putere de patrundere, uscare rapidă, întărește suprafața de aplicare;
- pelicula este permeabilă la vapori de apă și impermeabilă la apă, umple foarte bine porii ; rezistentă la soluții alcaline, variații de temperatură, intemperii și la gaze industriale.

3. Caracteristici tehnice

	Caracteristica	u.m.	Valoare	Metoda de analiza
1	Aspect produs	-	Lichid,omogen,alb-laptos	Vizual
2	Densitate 20°C	g/cm ³	0,95-1,00	SR EN ISO 2811-01/2002
3	Continut substanta nevolatila	%	7.75	SR EN ISO 3251-2003
4	PH	-	7-8	STAS 8619-90
5	Aspect pelicula	-	neted	Vizual

4. Instructiuni de aplicare

- Suporturile pe care se aplica trebuie sa fie rezistente ,curate , desprafuite,uscate si degresate;
- Acoperirile anterioare care prezinta desprinderi sau aderența necorespunzătoare se repara și se nivelează cu o masă de spaclu;
- Nu se aplica pe straturi de lac ,respectiv ulei,vopsele cu clei și materiale sintetice;
- Înainte de utilizare conținutul din recipient se amestecă foarte bine.

4.1. Tencuieli de var-ciment, gleturi, placi de ghips-carton, zidarii, beton

- Se curată de murdărie și praf;
- Tencuielile și betoanele noi trebuie să se lase în mod obligatoriu pentru uscare și maturare (cca. 4 săptămâni de la punerea în opera);
- La tencuielile vechi zonele reparate trebuie să fie de asemenea uscate.;
- Grunduirea suprafeței se va face cu **AMORSA ACRILICA**.

4.2. Vopsitorii de dispersie existente si rezistente

- Se curată bine de mizerie și praf iar zonele deteriorate se repara , și se nivelează cu o masă de spaclu;
- Grunduirea suprafeței se va face cu **AMORSA ACRILICA**.

5. Mod de aplicare

- Se aplica uniform, cu rola (trafalet) sau bidineaua diluat cu apa pina la max.1:5, functie de caracterul de absorbabilitate al stratului suport, regula de baza fiind ca dupa uscare sa nu formeze pelicula (strat lucios); se vor efectua probe pe suprafete mici; dupa grunduire suprafata trebuie sa fie rezistenta la zgariere; daca nu s-a obtinut aceasta caracteristica se va mai aplica un strat ;
- Nu se va lucra in conditii de: temperaturi foarte ridicate sub directa influenta a razelor soarelui, vint puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% si pericol de ploaie si inghet;
- In conditiile temperaturilor ridicate si foarte ridicate este obligatoriu ca aplicarea grundului sa se faca pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;
- Temperatura minima de aplicare: + 5°C pentru suprafata de baza si mediul inconjurator ;
- Curatirea uneltelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

6. Consumul specific mediu

- suport neted – cca. 50-100 ml/m².
- suport cu granulatie medie - cca. 100- 150 ml/m²
- suport cu granulatie mare - cca. 150-200 ml/m².
- Valoarea exacta a consumului specific se va determina in urma unei probe efectuate la fata locului.
- Pe suprafete foarte ruгоase se va aplica corespunzator o cantitate mai mare.

7. Timp de uscare

La 20° C si 60% umiditate relativa a aerului: 1-3 ore;

La temperaturi scazute si/sau umiditati mai mari este nevoie de un timp de uscare mai indelungat.

8. Ambalare, transport, depozitate, termen de valabilitate

Ambalare: recipienti de 1l,3l, 5 l si 10 l din material plastic, inchisi etans, etichetati corespunzator.

Marcare:

- nume producator;
- denumire produs/tip/culoare;
- numar lot;
- data fabricatiei/expirarii;
- volumul nominal/cantitatea neta.

Depozitare: In ambalajul original închis etans, neexpus la intemperii, radiatii solare sau alte surse de caldura, la temperaturi intre 5 - 30 °C

Temperatura de depozitare si transport trebuie sa fie de min. 5°C.Sub aceasta temperatura produsele risca sa inghete, se deterioreaza

Transport: Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

Termenul de valabilitate: este de **12 luni de la data fabricatiei**, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

9. 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 medical

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 +5⁰ -+30⁰ 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/h 50(2007) / 30(2010)**
- **COV PRODUS, max.(g/l)- 1.511**