

NOUA 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-lptos;
- Se poate aplica pe orice suprafata de baza minerala precum: tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi 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

Caracteristici	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință
Aspectul	vizual	Lichid omogen
Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	0.95-1
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008	Min.7.75
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+AC:2010	Fara incercare

4. Instructiuni de aplicare

- Suporturile pe care se aplica trebuie să fie rezistente, curate, desprafuite, uscate și degresate;
- Acoperirile anterioare care prezintă desprinderi sau aderență necorespunzătoare se repară și se nivelează cu o masă de spaclu;
- Nu se aplică 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 repară, 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 granulatatie medie - cca. 100- 150 ml/m²
- suport cu granulatatie 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 rugoase 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
- 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 24 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 +5°C-+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/h 50(2007) / 30(2010)
- COV PRODUS, max.(g/l)- 30