

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-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:

- aderenta deosebita la suport, buna putere de patrundere, uscare rapida ,intareste suprafata de aplicare;
 - pelicula este permeabila la vaporii de apa si impermeabila la apa, umple foarte bine porii ; rezistenta la solutii alcaline, variatii de temperatura, intemperii si la gaze industriale.

3. Caracteristici tehnice

Caracteristici	Standardul de incercari	Specificatia tehnica de referinta
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 sa fie rezistente ,curate , desprafuite,uscate si degresate;
- Acoperirile anterioare care prezinta desprinderi sau aderenta necorespunzatoare se repară si se nivelează cu o masă de spaclu;
- Nu se aplica pe straturi de lac ,respectiv ulei,vopsele cu clei si materiale sintetice;
- Înainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

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

- Se curata de murdarie si praf;
- Tencuielile si betoanele noi trebuie sa se lasă in mod obligatoriu pentru uscare si maturare (cca. 4 saptamani de la punerea in opera);
 - La tencuielile vechi zonele reparate trebuie sa fie de asemenea uscate.;
 - Grunduirea suprafetei se va face cu **AMORSA ACRILICA**.

4.2. Vopsitorii de dispersie existente si rezistente

- Se curata bine de mizerie si praf iar zonele deteriorate se repară , si se nivelează cu o masă de spaclu;
 - Grunduirea suprafetei 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 unelelor de lucru se face cu apa sau apa cu detergent imediat dupa intrebuitare.

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 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 umiditatii 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.

Marcaj:

- nume producator;
- demnunțare produs
- data fabricatiei/expirarii;
- volumul nominal/cantitatea neta.

Depozitare: In ambalajul original inchis 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 voma 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-onă[EC no.247-500-7] si 2-metil-2H-izotiazol-3-onă[EC no.220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.

- COV limita UE g/l : Cat A/h 50(2007) / 30(2010)
- COV PRODUS, max.(g/l)- 30