

Amorsă acrilică transparentă, pe bază de apă, rezistentă la alcalii. Se folosește pentru amorsarea suprafețelor care urmează a fi zugrăvite cu vopsele lavabile, pentru a reduce capacitatea de absorbție a substratului și pentru a asigura o aderență mai bună a stratului de vopsea la substrat.

DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pe suprafețe (interioare sau exterioare) din tencuială, beton, gips-carton etc, noi sau care au fost anterior zugrăvite cu vopsele lavabile. NU se utilizează pe suprafețe vopsite anterior cu var sau humă!

CARACTERISTICI	BENEFICII
Reduce capacitatea de absorbție a suprafețelor	Reduce consumul de vopsea
Mărește aderența vopselei la substrat	Mărește durabilitatea stratului de finisaj
Rezistență la alcalii	Se poate aplica pe suporturi alcaline: beton, tencuială

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate, Kg/L	1,03 (\pm 0,05)	ISO 2813
Substanțe nevolatile, %	14 \pm 2 %	SR EN ISO 3251(2003): 2003
Viscozitate, cP	2.000 – 4.000	ISO 2555
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735/2006)	A/g-SBA – Grunduri/Amorse. Strat de acoperire pe bază de apă Limită faza II: 30 g/L	
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	2	
pH	8,5 – 9,5	
Randament, m ² /L	27 *)	ISO 3251
Termen de valabilitate, luni	24	

*) Randamentul (consumul) depinde de tipul suprafeței, de condițiile și de metoda de aplicare.

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Suprafața pe care se aplică trebuie să fie solidă, uscată, curată, fără praf, urme de grăsimi, săruri, rugină, vopsele vechi degradate sau alte impurități care pot împiedica aderența.

- Suprafețele degradate (crăpate, fisurate etc) se curăță până la suport solid și se repară cu materiale de umplere și finisaj adecvate. Se lasă să se usuce înainte de a aplica amorsa.
- Suprafețele pătate de mușegăi trebuie curățate de stratul de mușegăi, tratate cu soluție antimușegăi și lăsate să se usuce înainte de a amorsa.
- Suprafețele noi din ciment sau beton se amorsează după minim 30 de zile de la punerea lor în operă. Petele de decofrol de pe betonul nou se îndepărtează cu abur supraîncălzit sau cu substanțe speciale de decapare.
- Suprafețele noi din tencuială se amorsează după minim 15 zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate, se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

- Se diluează produsul cu apă curată, în următoarele proporții, în funcție de tipul suprafeței:
 - Pentru aplicare cu rola sau pensula pe suprafețe poroase cu absorbție mare (gips-carton, tencuieli noi, MDF, suprafețe chituite) se diluează în proporție de 1:1 sau 1:2.
 - Pentru aplicare cu rola sau pensula pe suprafețe cu absorbție medie sau redusă (beton, ciment, suprafețe zugrăvite anterior etc) se diluează în proporție de 1:4.
 - Pentru aplicare prin pulverizare se diluază max. 25%, diluția depinde de dimensiunea duzei.
- Determinarea proporției adecvate de diluție se face prin testarea pe porțiuni mici. Diluția trebuie făcută astfel încât amorsa să nu formeze film lucios după uscare.
- Conținutul ambalajului se omogenizează atât înainte de începerea lucrului cât și pe parcursul aplicării.
- Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

PUNERE ÎN OPERĂ

Condiții optime de aplicare

- Condiții de mediu: temperatură: 10-30°C; umiditate relativă < 65%.
- Condiții pentru suport: 10-25°C și umiditate max. 15%
- NU APLICAȚI PRODUSUL PE TIMP DE CEAȚĂ!**

Unelte

Pensulă, rolă, pistol cu aer sau airless. Uneltele se curăță cu apă imediat după utilizare. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea.

Aplicare

Se aplică un strat de **SIRACO Amorsă pentru vopsele lavabile** pe suprafața pregătită corespunzător. Amorsa nu trebuie să formeze film lucios după uscare.

Uscare

Timpul minim după care se poate aplica vopseaua: 4-6 ore de la aplicarea amorsei.

Timp de uscare superficială: 1-3 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

AMBALARE : 4L,10 L

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P301+P312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P301+P330+P331-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P410+P403-A se protejează de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine aerisit. P402+P404-A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeurile speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH208-conține: 2-metil-4-izotiazolin-3-onă, 1,2-benzizotiazolin-3-onă și amestec (3:1) 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă / 2-metil-4-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, uscate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C. Condițiile de depozitare sunt valabile și pentru transport.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!

Această ediție înlocuiește orice altă versiune anterioară. Vă rugăm să vă asigurați întotdeauna că folosiți cea mai nouă versiune a fișei tehnice; pentru aceasta, echipa SIRACO vă stă întotdeauna la dispoziție.