

Amorsă acrilică transparentă, pe bază de solvent. Asigură o aderență puternică a stratului de vopsea la suport.

### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru reducerea gradului de absorbție al suprafețelor exterioare, noi sau vechi, din tencuială, beton, gips-carton, MDF etc. Stabilizează substraturile de adezivi, chit, vopsea veche.



CARACTERISTICI	BENEFICII
Putere mare de penetrare în porii suprafeței	Reduce gradul de absorbție al suprafeței și implicit consumul de vopsea
Conține rășini acrilice	Ideal pentru amorsarea suprafețelor de exterior
Aderență mare și putere mare de consolidare a stratului vechi de vopsea	Permite revopsirea suprafețelor al căror strat vechi de vopsea este fragil
Etalare foarte bună, ușor de aplicat	Formează strat uniform

### CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	0,81 (± 0,02)	ISO 2813
Substanțe nevolatile (%)	21	ISO 3251
Viscozitate (cupa Nr. 4), sec	15 - 60	ISO 2431
pH	8,7 – 9,1	
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L)	715	
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE)	A/h-Grunduri de impregnare SBS-Strat de acoperire pe bază de solvent 750 g/L – Faza II	
Acoperire (m <sup>2</sup> /L/strat)	12 *)	ISO 6504
Punct de aprindere, °C	32	
Grosime film uscat (μm)	5	ISO 2808
Termen de valabilitate	24 luni	

\*) Acoperirea (consumul) depinde de gradul de absorbție al suprafeței, de condițiile și metoda de aplicare și de grosimea stratului aplicat.

### PREGĂTIREA SUPRAFETEI

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

- Suprafețele degradate (care prezintă fisuri, crăpături, găuri etc) se repară:
  - Fisuri - cu chit de finisaj KRAFT REPAIR. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuieste și se aplică un strat de amorsă KRAFT DUR.

- Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuește zona și se desprăfuește. Se finisează cu KRAFT REPAIR, se șlefuește din nou, după care se aplică amorsa KRAFT DUR.
- Suprafețe care prezintă pete de mușgai - se îndepartează complet stratul de mușgai și se tratează suprafața cu soluție antimușgai. După 24 ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu KRAFT DUR.
- Suprafețe noi din ciment, beton sau tencuială - se amorsează cu KRAFT DUR după minim 30 de zile de la punerea lor în operă.

**PREGĂTIREA PRODUSULUI**

Reglare vâscozitate: cu solvent pe bază de white spirit în diferite proporții, în funcție de gradul de absorbție (porozitatea) al suprafeței și de modul de aplicare. Pentru suprafețe foarte absorbante se diluează mai puțin și mai mult pentru cele mai puțin absorbante. Determinarea proporției adecvate de diluție se face prin testare pe porțiuni mici.

**Mod aplicare****Diluție**

Pentru pereți:

- Pensulă, rolă 0-100%
- Pulverizare cu aer 50-100%

Pentru acoperișuri:

40%

- 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 de mediu: temperatură 5-35°C, umiditate relativă &lt; 50 %.

Condiții optime pentru suportul pe care urmează a fi aplicată amorsa : temperatură 5-25°C și umiditate max. 20%.

Unelte: pensulă, rolă, pistol cu aer sau airless.

Aplicare: Se aplică 1 strat de amorsă KRAFT DUR. Amorsa nu trebuie să formeze film lucios după uscare.

Timpul de uscare superficială a suprafeței este de 2-4 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%-mediu înconjurător). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

Timpul de uscare înaintea aplicării vopselei: min. 24 ore.

**NU SE RECOMANDĂ APLICAREA PE TIMP DE CEATA, PLOAIE, NINSOARE !**

Curățare unelte: cu solvent pe baza de white spirit atât înainte cât și după utilizare. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea.

### AMBALARE:

Ambalaje metalice de: 1L, 4L, 10L,15L

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

## Atenție !



UN: 1263

GHS02

GHS07

H226-Lichid și vapori inflamabili. H304-Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H373-Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H319-Provoacă o iritare gravă a ochilor. H315-Provoacă iritarea pielii. H336-Poate provoca somnolență sau amețeală. P210-A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise sau suprafețe încinse. – Fumatul interzis. P233-Păstrați recipientul închis etanș. P102-A nu se lasa la îndemâna copiilor. P264-Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280-Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P301+P310-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P304+340-ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. P370+P378-În caz de incendiu: utilizați CO<sub>2</sub>, spumă sau pulbere uscată pentru stingere. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeuri speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH066-Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Conține: hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% aromatice, xilen (amestec de izomeri).

### DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează/transportă în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, bine acoperite, uscate (a căror umiditate relativă nu depășește 50%), ferite de căldură, radiații solare și surse de foc deschis, la temperaturi cuprinse între 5 și 35°C.

### A SE FERI DE FOC ȘI SURSE DE ÎNCĂLZIRE!

### 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 noastră vă stă întotdeauna la dispoziție.*