

Amorsă acrilică în dispersie apoasă, cu filler de siliciu, destinată amorsării suporturilor lise (cu capacitate foarte mică de absorbție).

Este o amorsă gata preparată, care după uscare formează o peliculă rugoasă ce asigură aderența stratului de finisaj la suportul neabsorbant.

Se folosește pe suprafețe orizontale și verticale, de interior sau exterior.

Nu conține solvenți și are o înaltă rezistență la mediul alcalin. Nu realizează barieră de vapori.



DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pe suporturi cu absorbție redusă: beton, tencuieli lise, lemn, gips carton, gresie porțelanată, mozaic sau straturi de rășini epoxidice, plăci semifabricate din ciment, plafoane, stâlpi. Fillerii de siliciu din compoziție lucrează ca promotori de aderență la suport care, după uscare, se transformă într-o suprafață rugoasă pe care se aplică direct: adezivi, tencuieli aplicate mecanizat, tencuieli și șape pe bază de ipsos sau var-ciment.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Conține promotori de aderență pe bază de siliciu	Formează o peliculă rugoasă care, după uscare, asigură aderența straturilor de finisaj pe suporturile lise.
Nu se diluează	Gata de utilizare, ușor de pus în operă
Nu conține solvenți	Nu generează disconfort olfactiv atunci când produsul este folosit în spații închise. Nu este inflamabil.

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare
Densitate (Kg/L)	1,35 – 1,55
Culoare	gri
pH	8,5 – 10,0
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006)	A/g-Grunduri. Strat de acoperire pe bază de apă (SBA). COV Limita fază 2: 30 g/L
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	30
Viscozitate (cP)	6.500 - 8.500
Consum (kg/m ² /strat)	0,35 - 0,5 *)
Substanțe nevolatile (%)	63 - 73
Timp de uscare (la 25°C și 50% umiditate relativă)	24 ore
Termen de valabilitate	24 luni

*) 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.

- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează cu **KRAFT Beton Contact**.
- Suprafețe noi – se amorsează cu **KRAFT Beton Contact**.
- Suprafețele noi din 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 din ipsos se amorsează după minim 15 zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe cu pete de mucegai: se îndepărtează complet stratul de mucegai și se tratează suprafața cu **soluție antimucegai**. După 24 de ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu **KRAFT Beton Contact**.
- Suprafețele cu pete sau afectate de fum de țigară se tratează mai întâi cu un strat de **KRAFT Stain Blocker Aqua**; după 24 ore se aplică 1 strat de **KRAFT Beton Contact**.
- Suprafețe friabile: Se îndepărtează mecanic până la suport solid.
- **Nu se aplică pe:** tencuieli proaspete de var, straturi de lac, vopsele pe bază de ulei/clei, materiale sintetice.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

Diluare: **Nu** se diluează.

Nu amestecați produsul cu alte produse.

Eventuala segregare (separare) a nisipului cuarțos se poate evita prin amestecarea produsului atât înaintea utilizării cât și în timpul punerii în operă.

PUNERE ÎN OPERĂ

Condiții de mediu: temperatură: 10-30°C, umiditate relativă < 65%

Condiții optime de aplicare pentru suport: temperatură 10-25°C și umiditate max. 15%.

Unelte: Rolă sau bidinea. Uneltele se curăță cu apă imediat după utilizare.

Aplicare: Se aplică uniform și fără întreruperi un strat de **KRAFT Beton Contact**.

Se vor proteja zonele apropiate suprafețelor ce urmează a fi amorsate (sticla, ceramica, piatra naturală, suporturi lăcuite sau metalice). În caz contrar se vor spăla cu apă din abundență și nu se va aștepta până la uscarea și întărirea materialului.

NU SE RECOMANDĂ APLICAREA PE TIMP DE CEAȚĂ, PLOAIE, VÂNT PUTERNIC SAU ÎN BĂTAIA DIRECTĂ A RAZELOR SOLARE !

Umiditatea atmosferică ridicată poate prelungi timpul de uscare și poate crea chiar probleme ulterioare de aderență la suport. Produsul nu se aplică pe suprafețele din beton cu umiditate vizibilă (ex. apa din condens) sau beton cu o umiditate mai mare de 4% din masă.

Timp de uscare: min 24 de ore (la 25°C și umiditate relativă 50%). După uscare amorsa nu trebuie să fie lipicioasă la atingere. Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

Timpul minim după care se poate aplica stratul de finisaj: 24 de ore de la aplicarea amorsei.

AMBALARE

În ambalaje de 25 kg.

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 voma. 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 deșeuri speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH208-conține: 2-metil-4-izotiazolin-3-onă, 1,2-benzotiazolin-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 și transportă în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, uscate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C.

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.