

**Grund acrilic pigmentat alb, pe bază de apă, gata de aplicare, cu structură rugoasă, pentru amorsarea suprafețelor pe care se aplică tencuieli decorative.**



### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru suprafețe interioare și exterioare din tencuieli drișcuite de var, var-ciment sau ciment-beton; tencuieli de var-ipsos sau ipsos; plăci de gips-carton. De asemenea, se utilizează pe mase de șpaclu armate în sistem de termoizolare. Se poate utiliza și pe suprafețe care au fost vopsite sau tencuite anterior, dacă nu sunt deteriorate.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Egalizează absorbția suprafețelor la substrat	Asigură uniformitatea capacității de absorbție a substratului și implicit o aplicare mai ușoară a tencuielilor.
Are structură rugoasă	Mărește aderența tencuielii la substrat
Aderență foarte bună la suport	Durabilitate a stratului de finisaj
Poate fi colorat cu sistemul Kraft Mix	Strat de fond excelent pentru tencuieli decorative cu structură zgâriată și de soclu.
Se aplică ușor	

### CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare
Densitate (Kg/L)	1,45 – 1,65
pH	8,5 – 9,5
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006)	A/g-Grunduri. Strat de acoperire pe bază de apă (SBA). Limită faza II: 30 g/L
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	20
Viscozitate (cP)	4.500 - 6.500
Randament (m <sup>2</sup> /L/strat)	3 – 7 *)
Substanțe nevolatile (%)	55 - 65
Timp de uscare	24 ore (la 25°C și 50% umiditate relativă)
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.

- Suprafețele degradate (care prezintă fisuri, crăpături, găuri etc) se repară: Fisuri - cu **KRAFT Repair**. După uscare se șlefuieste zona, se desprăfuieste și se aplică un strat de amorsă **KRAFT Plaster Primer**.

- Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează cu **KRAFT Repair**, se șlefuieste din nou, după care se aplică amorsa **KRAFT Plaster Primer**.
- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează cu **KRAFT Plaster Primer**.
- Suprafețe noi – se amorsează cu **KRAFT Plaster Primer**.
- 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 var-ciment 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 Plaster Primer**.
- 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 Plaster Primer**.
- 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 de amorsare.

## 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 Plaster Primer**. Pentru suporturi cu absorbție neuniformă se pot aplica 2 straturi, la interval de minm 24 de ore.

## 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, poate cauza variația culorii și poate crea chiar probleme ulterioare de aderență la suport.

Timp de uscare superficială: 4 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%).

Timp de uscare totală: 24 de ore. Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

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

## AMBALARE

În ambalaje de 4L și 15L.

### MĂSURI DE SECURITATE

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 proteja 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-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 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.*