

Tencuială decorativă pe bază de dispersie apoasă de rășini acrilice, agregate cu dimensiuni între 0,25 și 2 mm, pigmenți și aditivi.

### DOMENII DE UTILIZARE

Se aplică pe suprafețe exterioare și interioare din beton, mortar, tencuială minerală, zidărie și ca strat de finisaj peste termoizolație.



CARACTERISTICI	BENEFICIILE
Rezistă la ploaie, îngheț și poluare atmosferică	Protecție de durată pentru fațade
Permeabilitate bună la vaporii de apă	Permite respirația pereților
Coeficient scăzut de absorbție a apei	Durabilitate a stratului de finisaj
Aderență foarte bună la suport	
Timp bun de uscare	Se lucrează ușor
Se poate colora în sistemul KRAFT Mix	Se pot obține peste 1.000 de nuanțe

### CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Granulație (mm)	K10: 0,25-1,0 K15: 0,25-1,5 K20: 0,25-2,0	
Densitate relativă (Kg/L)	Aprox. 1,70 – 1,80	ISO 2811
pH	8,0 – 10,0	SR ISO 10523 : 1997 STAS 8619-90 5
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006	A/c-SBA - Acoperiri pentru pereți exteriori pe substrat mineral Strat de acoperire pe bază de apă Limită faza II: 40 g/L	
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	30	ASTM D 3960, SR EN ISO 11890-2
Randament teoretic (Kg/m <sup>2</sup> )	K10: 2,0 *) K15: 2,8 *) K20: 3,7 *)	ISO 6504
Grosime strat (microni)	K10: 800-1.000 K15: 1.000-1.500 K20: 1.500-2.000	
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 SUPRAFEȚEI**

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 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 minerală se amorsează după minim 15 zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe care prezintă 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 nisipoase: Se îndepărtează mecanic sau se consolidează cu grunduri speciale de ancorare.

**PREGĂTIREA PRODUSULUI**

Diluare : Nu se diluează

Se omogenizează bine cu mixerul la turație mică, pentru distribuirea uniformă a componentelor.

Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

**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: Fier de glet din inox pentru aplicare și drișcă de plastic pentru structurare. După utilizare, curățați uneltele cu apă.

Aplicare: Se aplică un strat de **KRAFT PLASTER K**. Stratul aplicat se lasă câteva minute să se usuce, după care se structurează cu drișca din plastic, cu mișcări circulare strânse. Pe suprafețe mari se recomandă să se aplice fără pauze, umed pe umed, pentru a preveni apariția nadelor. Se curăță drișca cu șpaclul ori de câte ori aceasta se încarcă cu material la aplicare.

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

Dacă se lucrează în condiții nefavorabile, fațada trebuie protejată.



# KRAFT PLASTER-K10, K15, K20

Tencuială decorativă cu aspect granulat

Fișa Tehnică Nr. 54 / 05.2008

Rev. 3 / 10.06.2015

Timp de uscare superficială: 24 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%).

Timp de uscare în masă: 7 zile. Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

## AMBALARE

Alb și transparent în ambalaje de 25 Kg. Poate fi nuanțat cu sistemul de nuanțare **KRAFT MIX**.

## 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 în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, uscate (a căror umiditate relativă nu depășește 65%), 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 noastră vă stă întotdeauna la dispoziție.*