

Tencuială decorativă pe bază de rašină siliconică și aditivi siloxanici în dispersie apoasă, agregate minerale, pigmenți și aditivi, gata preparată, în structură striată sau periată.

KRAFT Silicone Plaster R este disponibil în 2 variante: R15 și R25, diferențiate prin dimensiunea agregatelor minerale; fiecare structură este produsă în variantele alb și bază transparentă. KRAFT Silicone Plaster R poate fi nuanțat cu sistemul de nuanțare KRAFT MIX.



DOMENII DE UTILIZARE

Se aplică pe orice suprafețe exterioare și interioare din tencuială var-ciment/ciment-var, glet de ipsos, placă de gips-carton și pe vopsitorii vechi rezistente la frecare și uzura; ca strat de finisare decorativă și de protecție pe sistem de izolație termică.

CARACTERISTICI	BENEFICI
Rezistă la ploaie, îngheț și poluare atmosferică	Protecție de durată pentru fațade
Permeabilitate bună la vaporii de apă	Permite peretilor să "respire"
Coeficient scăzut de absorbție a apei	Rezistență mai mare în timp a stratului de finisaj
Rezistență la zgâriere, șocuri mecanice, soluții alcaline și gaze industriale	Durabilitate a finisajului
Rezistență la acțiunea microorganismelor, bacteriilor, algelor și fungilor	Durabilitate a finisajului
Rezistență bună la murdarire	Fațada rămâne curată mai mult timp
Proprietăți bune de uscare	Asigură timpul necesar dřișcuirii până la obținerea aspectului granulat

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare
Aspect produs	Pastă vâscoasă omogenă
Aspect peliculă	Peliculă groasă cu aspect de scoarță de copac
Granulație (mm)	R15: 0,25-2,0 R25: 0,25-2,5
Densitate relativă (Kg/L)	Aprox. 1,7– 1,8
pH	8,0 – 10,0
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735/2006	A/c-SBA - Acoperiri pentru pereti exteriori pe substrat mineral. Strat de acoperire pe bază de apă. Limită faza II: 40 g/L
Conținut COV Produsul gata de utilizat, (g/L)	30
Randament teoretic (Kg/m ²)	R15: 2,8 R25: 3,5 *)
Grosime strat (microni)	R15: 1.500-2.000 R25: 2.000-2.500



KRAFT SILICONE PLASTER R

Tencuială decorativă siliconică cu aspect striat
Fișă Tehnică Nr. 154 / 01.2015
Revizia 1 / 09.2015

Timp de uscare	24 ore (la 25°C și 50% umiditate relativă)
Termen de valabilitate	24 luni **)

*) Randamentul (consumul) depinde de calitatea suprafeței (suportului) și de structura dorită. Valoarea exactă a consumului specific se va determina în urma unei probe efectuate la fața locului.

**) În condițiile respectării prevederilor de ambalare, depozitare și transport.

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 desprăfuiește și se aplică un strat de amorsă **KRAFT PLASTER PRIMER**.
 - Crăpături - se repară cu chit de umplere. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuiește. 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 14 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.
- **Nu se aplică pe suprafețe fragile** (glet de var, tencuială de var, glet de fațadă, zugrăveală de humă).

PREGĂTIREA PRODUSULUI

- KRAFT Silicone Plaster R se poate folosi alb sau colorat cu sistemul KRAFT Mix.
- Se omogenizează bine conținutul ambalajului cu mixerul la turăție mică, pentru distribuirea uniformă a componentelor.
- Nu se diluează!
- Este interzis să se amestice 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. 20%

Este INTERZISĂ aplicarea pe timp de ceată, ploaie, vânt puternic, îngheț sau în bătaia directă a razelor solare !

Se va evita aplicarea la un interval mai mic de 3 ore de la încetarea ploii și aceasta doar dacă temperatura ambientului permite uscarea suportului.

Unelte :

- fier de glet din inox pentru aplicare
- drișcă de plastic pentru structurare.

Curățați uneltele cu apă imediat după utilizare.

Aplicare: Se aplică un strat de **KRAFT Silicone Plaster R** la grosimea pietrei, cu fierul de glet din oțel inoxidabil. Se lasă câteva minute să se usuce, după care se structurează cu drișca din plastic, cu mișcări rectilinii sau circulare. Pe suprafete mari se recomandă să se aplice fără pauze, umed pe umed, pentru a preveni apariția nadelor. Se curăță drișca cu spaclul ori de câte ori aceasta se încarcă cu material la aplicare.

Atenție! Pentru evitarea oricărora diferențe de nuanță, folosiți numai tencuială colorată din același lot. Nuanța de culoare este influențată de calitatea stratului suport, de temperatură și de umiditatea aerului. Pentru evitarea diferențelor de nuanță este recomandat să se comande toată cantitatea de tencuială necesară pentru o lucrare, din același lot. Dacă tencuiala provine din loturi diferite, trebuie să se facă o amestecare generală a acestora.

Uscare:

- Timp de uscare la atingere: 4-5 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%).
- 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. O umiditate crescută a aerului și temperaturile mai joase pot prelungi timpul de uscare și pot modifica nuanța de culoare.

Tencuiala trebuie protejată de ploaie cca. 7 zile de la punerea în operă (în funcție de temperatură) cu ajutorul prelatelor pentru schelă.

AMBALARE: Alb și transparent 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 vomă. 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-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/trasportă 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.

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.