

Vopsea mată, pe bază de latex, cu efect fungicid, pentru interior (pereți, tavane), cu putere mare de acoperire și durabilitate mare. Maschează defectele suprafeței.



DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru protejarea și finisarea decorativă a suprafețelor de interior (pereți, tavane), noi sau vechi, din tencuială, beton, lemn.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Finisaj foarte mat	Maschează foarte bine defectele de gletuire ale suprafeței, urmele de rolă sau pensulă
Lavabilitate excelentă	Rezistă la spălări frecvente cu săpun, fără degradarea peliculei
Rezistă la îngălbenire	Aspect plăcut pentru mai mult timp
Disponibilă în variantele : alb și 4 baze de nuanțare	3.000 de nuanțe, cu costuri de nuanțare optime
Se aplică ușor în strat uniform	

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	Alb: 1,45 (± 0,02) Bază P: 1,45 (± 0,02) Bază T: 1,44 (± 0,02) Bază D: 1,43 (± 0,02) Bază A: 1,31 (± 0,02)	ISO 2813
Substanțe nevolatile (%)	46	ISO 3251
Vîscozitate Stormer, KU	90 - 120	ISO 2555
pH	8,8 - 9,8	
Grad de luciu (la unghi de 85°), unități	2 - 6	ISO 2813
Grad de alb (pentru vopsea albă)	W1 > 90 (± 0,5)	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Indice de îngălbenire (pentru vopsea albă)	Y1 < 0,5 (± 0,5)	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Raportul de contrast, CR, %	> 97,6	ISO 3905
Rezistența la cicluri de spălare (după 28 zile de la aplicare), cicluri	10.000	ASTM D2486-06
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006)	A/a-SBA - Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane Strat de acoperire pe bază de apă Limită faza II: 30 g/L	
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	29	ASTM D 3960; SR EN ISO 11890-2
Randament (m ² /L/strat)	~12 - 14 *)	ISO 6504
Grosime film uscat (microni)	34 - 40	ISO 6504
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 WALL PRIMER** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT DUR** (pe bază de apă).
 - 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 WALL PRIMER** în diluția corespunzătoare corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT DUR** (pe bază de apă).
- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează cu **KRAFT WALL PRIMER** diluat corespunzător sau **KRAFT DUR** (pe bază de apă). Dacă suprafețele sunt portante, fără exfolieri sau blistere, se poate trece direct la aplicarea vopselei **KRAFT Master**.
- Suprafețe noi – se amorsează cu **KRAFT WALL PRIMER** diluat corespunzător sau **KRAFT DUR** (pe bază de apă). Suprafețele noi din beton, tencuială sau ciment se amorsează și se vopsesc după minim 30 de zile de la punerea lor în operă.
- Suprafețe care prezintă pete de mucegai, ciupeci, alge: se îndepărtează complet stratul contaminant și se tratează suprafața cu **soluție antimucegai**. După 24 de ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu **KRAFT WALL PRIMER** diluat corespunzător sau **KRAFT DUR** (pe bază de apă).
- Suprafețele cu pete (fum, nicotină, pete vechi de umezeală) se tratează mai întâi cu 1-2 straturi de **KRAFT STAIN BLOCKER AQUA** (pe bază de apă) sau **KRAFT STAIN BLOCKER SOLVENT**; după 24 ore se poate aplica vopseaua.

Pentru o amorsare eficientă, se testează gradul de absorbție al suprafeței pe o porțiune mică. Amorsa aplicată nu trebuie să formeze strat lucios după uscare.

PREGĂTIREA PRODUSULUI

Nuanțare: **KRAFT Master** poate fi cu sistemul de nuanțare **KRAFT MIX**.

Reglare viscozitate (diluție): cu apă curată, în următoarele proporții:

- Pentru primul strat: 10 - 12%
- Pentru al doilea strat: 8 - 10%

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: 10 – 35 °C; umiditate relativă < 65%

Condiții optime de aplicare pentru suport: temperatură 5 - 30°C și umiditate max. 15%

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

Aplicare: Se aplică 2 straturi de **KRAFT Master** pe suprafața pregătită corespunzător.

Timpul minim după care se poate aplica al doilea strat de vopsea este 4 - 6 ore, în funcție de temperatură. Timpul de uscare superficială este de 1 – 2 ore (la 25°C și umiditate relativă 50%). Timpul de uscare crește cu scăderea temperaturii și creșterea umidității.

Curățare unelte: cu apă. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea.

ATENȚIE! Suprafața suportă spălare după 28 de zile de la aplicare.

AMBALARE

Alb: 0,75L, 3 L, 10L, 18L

Baze: 1L, 3 L, 10L

MĂSURI DE SECURITATE

S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor; S26 - În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul. S62 - În caz de înghițire, a nu se provoca voma; se consultă imediat medicul și i se arată ambalajul (recipientul) sau eticheta. Pentru mai multe informații consultați Fișa de Securitate a acestui produs.

NU CONȚINE PLUMB SAU MERCUR.

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.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează în ambalaj închis etanș, în spații acoperite, uscate (a căror umiditate relativă nu depășește 50%), ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 35 °C.

A SE FERI DE ÎNGHEȚ ȘI TEMPERATURI EXCESIVE! Condițiile de depozitare sunt valabile și pentru transport.



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.