

Vopsea lavabilă albă, mată, pentru pereți și tavane. Se aplică ușor și are putere bună de acoperire.



DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizează pentru finisarea suprafețelor de interior (pereți, tavane), noi sau vechi, din gips-carton, zidărie, tencuială, beton sau ciment.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Aderă bine la suport	Rezistență în timp
Se aplică ușor și nu stropește la roluire	Economie de timp
Are grad ridicat de alb	
Se poate nuanța	

CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	1,61 – 1,65	ISO 2811
Substanțe nevolatile (%)	63 ± 2	ISO 3251
Viscozitate Brookfield, dorn 5, 30 rpm, (cP)	8.000 – 10.000	ISO 2555
pH	8 – 10	SR ISO 10523/1997
Grad de alb, W _i	Min. 90	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Indice de îngălbenire, Y _i	Max. 1	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Grad de luciu 60°	< 3	ISO 2813
85°	< 10	
Raportul de contrast, CR	Min. 99	ISO 3905
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	max. 29	ASTM D 3960; SR EN ISO 11890-2
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE-HG 735 / 2006)	A/a - Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane Limită faza II: 30 g/L	
Acoperire (m ² /L/strat)	10 - 13 *)	ISO 6504
Grosime film uscat (microni)	30 - 35	ISO 6504
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 Wall Primer** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT White 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 Wall Primer** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT White Primer**.
- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – Se spală cu soluție de detergent (dacă este necesar) și se amorsează cu **KRAFT Wall Primer** sau **KRAFT White Primer**. Dacă suprafețele sunt portante, fără exfolieri sau blistere, se poate trece direct la aplicarea vopselei **KRAFT Comfort**.
- Suprafețe noi din ciment sau beton se amorsează, după minim 30 de zile de la punerea lor în operă, cu **KRAFT Wall Primer** diluat corespunzător sau cu **KRAFT White Primer**.
- Suprafețe care prezintă pete de mucegai, ciuperci, alge: 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 Wall Primer** sau **KRAFT White Primer** diluate corespunzător.
- Suprafețele cu pete sau afectate de fum de țigară se amorsează cu **KRAFT Stain Blocker Aqua**; 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

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

- Pentru primul strat: max. 10%
- Pentru al doilea strat: nu se diluează

Conținutul ambalajului se omogenizează atât înainte de începerea lucrului cât și pe parcursul aplicării.

Nu se recomandă colorarea vopselei cu alți coloranți decât cei din sistemul de nuanțare Kraft Mix.

Nu amestecați produsul cu alte materiale decât cele recomandate.

PUNERE ÎN OPERĂ

Condiții de mediu: temperatura: 5 – 30 °C; umiditate relativă < 65%

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

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

Aplicare: Se aplică 2 straturi de **KRAFT Comfort** 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 65%). 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: 4 L, 10L, 15L, 45 Kg

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: clățiți 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-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 50%), ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 30 °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.