

Vopsea lavabilă de foarte bună calitate, cu acțiune fungicidă, pentru interior. Conține aditivi antifungici care previn apariția mucegaiului și contaminanți microbiologici. Formează peliculă netedă, satinată (semi lucioasă), cu rezistență mare la spălare frecventă cu detergenți și dezinfectanți.



#### DOMENII DE UTILIZARE

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

CARACTERISTICI	BENEFICII
Rezistă la peste 20.000 de cicluri de spălare (test de frecare umedă) cu detergenți și dezinfectanți.	Ideală pentru încăperi supuse frecvent curățării cu detergenți și dezinfectanți: săli de operații, spații din industria farmaceutică sau din industria alimentară etc.
Conține aditivi antifungici cu perioadă mare de acțiune.	Previne apariția mucegaiului și a altor contaminanți microbiologici.

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Culoare	Alb	
Densitate (Kg/L)	1,27 ( $\pm$ 0.02)	ISO 2813
Substanțe nevolatile (%)	43	
Viscozitate, cP	6,000 – 10,000	ISO 2555
pH	7,5 – 9	SR ISO 10523/1997
Grad de luciu (masurat la unghi de 60°)	62 - 65	ISO 2813
Grad de alb	$W_1 > 90$	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Indice de îngălbenire	$Y_{1-} = -0,2$	SR ISO 6504-3 / 2003; ASTM E 313-05
Raportul de contrast, CR	$> 95$	ISO 3905
Compuși Organici Volatili, COV, (g/L) Produsul gata de utilizat	80	ASTM D 3960; SR EN ISO 11890-2
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006)	A/b - Acoperiri lucioase pentru pereți interiori și tavane Limită faza II: 100 g/L	
Acoperire (m <sup>2</sup> /L/strat)	13 *)	ISO 6504
Grosime film uscat (microni)	34 - 40	ISO 6504
Lavabilitate, cicluri	$>20,000$	ASTM D2486/ DIN53778
Termen de valabilitate	18 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 DUR** (pe bază de apă) sau **KRAFT WALL PRIMER** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT WHITE PRIMER**.
  - Crăpături - se repară cu **KRAFT PUTTY**. După uscare se șlefuieste zona și se desprăfuieste. Se finisează cu **KRAFT REPAIR**, se șlefuieste din nou, după care se aplică amorsa **KRAFT DUR** (pe bază de apă), **KRAFT WALL PRIMER** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT WHITE PRIMER**.
- Suprafețe vopsite anterior, nedegradate – se amorsează cu **KRAFT DUR** (pe bază de apă) sau **KRAFT WALL PRIMER** în diluție corespunzătoare numai în cazul în care nu sunteți siguri de calitatea stratului vechi de vopsea; dacă stratul vechi de vopsea este în stare bună se poate aplica direct **KRAFT ASEPSIS**.
- Suprafețe noi – se amorsează cu **KRAFT DUR** (pe bază de apă) sau **KRAFT WALL PRIMER** diluate corespunzător. 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: 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 DUR** (pe bază de apă), **KRAFT WALL PRIMER** sau **KRAFT WHITE PRIMER** diluate corespunzător.
- Suprafețele cu pete sau afectate de fum de țigară se amorsează cu **KRAFT STAIN BLOCKING PRIMER**; 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

KRAFT Asepsis se poate colora în nuanțele din secțiunea OFF WHITE a cartelei de culori KRAFT.

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 IN OPERĂ

Condiții de mediu: temperatura: 10 – 35 °C; umiditate relativă < 65%

Condiții optime de aplicare pentru suport: temperatură 5 - 25°C și umiditate max. 20%

Unelte: pensulă, rolă (de preferat cu păr scurt), pistol cu aer sau airless.

Aplicare: Se aplică 2 straturi de **KRAFT ASEPSIS** 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: 3 L, 10L

### MĂSURI DE SECURITATE

S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor; S 26 - În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multa apă și se consultă medicul. S 62 - 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.*