

Vopsea de interior extrem de durabilă. Datorită compoziției sale specifice cat si a microsferelor ceramice 3M™ pe care le conține, vopseaua Kraft Master Easy Clean este o soluție ideala pentru vopsirea peretilor expusi unui grad de murdarire ridicat și care necesită rezistența la curățare și spalare frecvente, cum ar fi dormitoare pentru copii, grădinițe, coridoare cu trafic ridicat, școli etc.

## DOMENII DE UTILIZARE

Prezinta Certificat Eurofins Indoor Air Comfort™ GOLD, cel mai bun program de voluntariat european din Europa, ca produs Best-In-Class, cu emisii de COV extrem de scăzute contribuind la un mediu interior mai sănătos și la o calitate superioară a vieții.

Datorită tehnologiei sale avansate, este extrem de ușor să vopsești fără tendința de a stropi și a murdari podeaua, oferind performanțe deosebite de acoperire, rezistența la zgaraiere și patare.

Creează o finisaj special, cu textura și durabilitate, aspect eggshell de „coajă de ouă” cu aspect moale, matasos, aspect îmbunătățit și evidențiat de iluminatul și arhitectura camerei, conferind nuanțe luminoase, strălucitoare și un sentiment de puritate, făcând ideal pentru camerele de zi.

Kraft Master Easy Clean este potrivita pentru mobilă și jucării (EN71-3).



## CARACTERISTICI TEHNICE

| Parametru   | Valoare  | Standard          |
|---|--|-------------------|
| Tipul rasinii   | Acrylic  |                   |
| Densitatea (kg/lt) la 25°C  | 1.26 – 1.45  | ISO 2811          |
| Continut de solide w/w (%)  | 57 % (+/-3%)*  | ISO 3251-03       |
| Vascozitate Stormer la 25°C   | 115 KU (+/- 15KU)*   | ASTM D 562-05     |
| Vascozitatea la aplicare la 25°C  | 85 KU (+/- 15KU)*  | ASTM D 562-05     |
| Luciu 60 grd  | 4 (+/-2)*  | ISO 2813-99       |
| Luciu 85 grd  | 10 (+/-5)*   | ISO 2813-99       |
| pH  | 8.5 – 9.5  |                   |
| Grad de alb   | 88.7 (+/- 1.0)**   | ASTM E 313-98     |
| Indice de ingalbenire   | 0.3 (+/- 0.5)**  | ASTM E 313-98     |
| Grosimea filmului uscat recomandat (2 straturi)                           | 70 micrometri (+/- 5 micrometri)   |                   |
| Rezistența la frecare umeda   | Clasa 1  | EN ISO 11998:2006 |
| Lavabilitatea acoperirilor organice                                       | Rata 6   | ASTM D 4828       |
| Rezistența la luciu   | 24.3% crește luciul  | ASTM D 6736:2008  |
| Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 / 2006) | A/a-WB - Acoperiri mate pentru pereți interiori și tavane<br>Strat de acoperire pe bază de apă<br>Limită faza II: 30 g/L |                   |

|  |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Compuși Organici Volatili, COV, (g/L)<br>Produsul gata de utilizat | < 1                      | ASTM D 3960; SR EN<br>ISO 11890-2 |
| Randament (m <sup>2</sup> /L/strat)                                | 12 - 16 <sup>***</sup> ) | ISO 6504                          |
| Termen de valabilitate, luni                                       | 24                       |                                   |

\*) in functie de baza colorata si culoare;

\*\*\*) doar pentru Alb;

\*\*\*\*) in functie de culoare, de conditiile de aplicare si de gradul de absorție al suprafetei.

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

- Pentru asigurarea unei aderente si a unei penetrari adecvate a substratului, 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 care au fost vopsite anterior trebuie curățate prin șlefuire mecanică și reparate acolo unde este cazul, utilizand Kraft Spachtel sau Kraft Putty, apoi se aplica amorsa (Kraft Wall Primer, Kraft White Primer sau Kraft Eco Dur Aqua) dupa care se aplica doua straturi de **KRAFT Master Easy Clean**.
- Pentru suprafețele patate sau cu urme de mucegai si/sau bacterii - se indeparteaza orice sursa de mucegai, ciuperci, alge, prin abraziune mecanica, si apoi se spala cu sapun si apa si se lasa substratul sa se usuce, dupa care se aplica prin spalare un strat de solutie antimucegai si apoi amorsa de blocare a petelor Kraft Eco Stain Blocker Aqua ca si substrat, dupa care se aplica direct **Kraft Master Easy Clean**.
- Suprafețele noi pot fi vopsite cu **KRAFT Master Easy Clean**, alb sau colorat, după minim 30 de zile de la punerea lor în operă, cu amorsarea in prealabil cu Kraft Wall Primer sau Kraft White Primer sau Kraft Eco Dur Aqua sau Kraft Dur Aqua White ;
- Pentru suprafețele din lemn, inainte sa se aplice vopseaua se aplica un strat de Kraft Velatoura Aqua.
- Se utilizeaza chit pentru umplerea golurilor, fisurilor si a suprafetelor deteriorate dupa care se aplica amorsa necesara si apoi vopseaua **KRAFT Master Easy Clean**.

## PREGĂTIREA PRODUSULUI

- Conținutul ambalajului se omogenizeaza atât înainte de începerea lucrului cât și pe parcursul aplicării la intervale regulate de timp in timpul aplicarii.
- Este interzis să se amestece produsul cu alte materiale decât cele recomandate.
- Dilutie : 8-15% v/v apa curata si se omogenizeaza bine.

## PUNERE ÎN OPERĂ

Unelte: pensulă, rolă sau echipament de pulverizare airless. Uneltele utilizate se spală cu apa fierbinte si sapun imediat dupa utilizare. Duzele dispozitivelor de pulverizare trebuie curățate atunci când se întrerupe lucrul pentru mai mult de 10 minute, pentru a preveni înfundarea. Pentru o finisare perfectă pe suprafața nouă, tencuită sau netedă se recomanda utilizarea unei role cu microfibre de 0,5 - 0,8 cm.

**Condiții de mediu:** Temperatură: 5 – 35°C; Umiditate relativă: 65%.

**Condiții optime pentru suport:** 10 – 25°C; Umiditate max. 15%.



# KRAFT Master Easy Clean

Vopsea premium super lavabila, rezistenta excelenta

Fișa Tehnică Nr. 250 / 09.2019

## Aplicare:

Se aplică 2 straturi de **KRAFT Master Easy Clean** pe suprafața pregătită corespunzător.

Pentru a asigura calitatea produsului, colorati baza corespunzătoare, selectata din sistemul de nuanțare KRAFT. Pentru culoare și finisare consistență, se recomandă utilizarea galetilor cu același număr de lot.

Nu se aplică la temperaturi sub 5 ° C și peste 35 ° C și peste 65% umiditate relativă.

Aplicați 2 straturi de **KRAFT MASTER EASY CLEAN** pentru cel mai bun rezultat.  
Timp minim de reacoperire: 24 ore.

Pentru schimbări extreme de culoare a peretelui sau înainte de aplicarea nuanțelor intense, nuanțati o amorsa alba într-o nuanță mai deschisă din aceeași familie de culoare.

## Uscare

- Timp de reacoperire: min 24 ore in conditii favorabile de uscare ;
- Timp de uscare superficială: 1-2 ore la 25°C si umiditate relativă 65% (timpul de uscare creste cu scaderea temperaturii si cresterea umiditatii) ;

**Suprafata vopsita prezinta rezistenta buna la stergere dupa 10 zile de la aplicare.**

**Inainte de inceperea vopsirii, se dilueaza vopseaua cu max 1.5 lt apa la 10 lt vopsea (8-15% volumetric) si se agita bine.**

## AMBALARE

Alb – 1 l, 3 lt, 10 lt;

Baze P, D, A – 1 lt, 3 lt si 10 lt.

Poate fi colorat cu sistemul de nuanțare KRAFT COLOR MIX in sute de nuante. Pentru a asigura calitatea produsului cerut se selecteaza cu grija baza corespunzătoare selectata din sistemul de nuanțare Kraft.

## MĂSURI DE SECURITATE

P101- Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102-A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103-Cititi eticheta inainte de utilizare; P233-Pastrati recipientul inchis etans; P301+P312-ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P501-Aruncați conținutul/ recipientul la un punct de colectare special pentru deșeuri speciale, în conformitate cu reglementările locale. EUH208-conține: Biocid: (3: 1) 5-clor-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-onă și 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-onă, 1,2-Benzisotiazol-3 (2H) – ona; Poate provoca o reactive alergica;

**Cititi eticheta inainte de utilizare. Pentru informatii suplimentare solicitati va rugam fisa SDS.**



# KRAFT Master Easy Clean

Vopsea premium super lavabila, rezistenta excelenta

Fișa Tehnică Nr. 250 / 09.2019

## DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul se depozitează/transportă 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.



*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.*