

**Vopsea mat , pe bază de latex, pentru interior, cu putere mare de acoperire și durabilitate mare. Maschează defectele suprafe ei.**

**DOMENII DE UTILIZARE**

Se utilizează pentru protejarea și finisarea decorativă a suprafe elor de interior (pere și tavane) din tencuială, beton, lemn.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Vopsea încadrată în clasa I cf SR EN 13300 :2001	Maschează foarte bine defectele de gletuire ale suprafe ei, urmele de rol sau pensul
Lucrabilitate bună	Finisaj uniform
Lavabilitate excelent	Rezistă la spălări frecvente cu sâmburi, fără degradarea peliculei
Rezistă la îngheț-dezgheț	Aspect plăcut pentru mai mult timp
Disponibil în nuanță albă și 3 baze de nuanțe	3000 de nuanțe cu costuri de nuanțe optime

**CARACTERISTICI TEHNICE**

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	Alb: 1,46 (±0,02) Base P: 1,44 (±0,02) Base T :1,42 (±0,02) Base D ; 1,34 (±0,02) Base A :1,33 (±0,02)	ISO 2813
Substanțe nevolatile (%)	46	ISO 3251
Viscozitate, cP	7.000 – 11.000	ISO 2555
pH	8.7 – 9.1	
Grad de luciu (la unghi de 85°)	2 – 4	ISO 2813
Grad de alb	W <sub>1</sub> > 92	SR ISO 6504-3 / 2003 ASTM E 313-05
Indice de îngheț-dezgheț	Y <sub>1</sub> = 0.5	SR ISO 6504-3 / 2003 ASTM E 313-05
Raportul de Contrast, CR	> 95	ISO 3905
Compusi Organici Volatili, VOC, (g/L) Produs gata de utilizat	25	ASTM D 3960 / SR EN ISO 11890-2
Subcategorie produs (cf. Directivei Europene 2004/42/CE și HG 735 /2006)	A/a -SBA - Ziduri interioare cu substrat mineral 75 – Faza I 30 – Faza II	
Lavabilitate	>20,000	ASTM D2486/DIN 53778
Acoperire (m <sup>2</sup> /L/strat)	10.5 – 13.0 <sup>*)</sup>	ISO 6504
Grosime film uscat (μm)	34 - 40	ISO 6504
Termen de valabilitate	24 luni	

\*) Acoperirea (consumul) depinde de tipul suprafe ei, de condițiile și metoda de aplicare și de grosimea stratului aplicat

**PREGĂTIREA SUPRAFE EI**

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, crapături, găuri etc) se repară :

**DRUCKFARBEN ROMANIA SRL**

# **KRAFT** KRAFT MASTER PROFESSIONAL

**p a i n t s** Vopsea mat pe bază de latex

Living in color

Fi a Tehnic Nr. 35 / 03.05  
Rev. 26.01.2011

§ Fisuri - cu **KRAFT REPAIR**. După uscare se lefuiește zona, se desprăvește și se aplică un strat de amorsă **KRAFT WALL PRIMER** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT DUR** (pe bază de apă), după care se aplică 1-2 straturi de **KRAFT MASTER PROFESSIONAL**.

§ Crăpături - se repară cu **KRAFT PUTTY**. După uscare se lefuiește zona și se desprăvește. Se finisează cu **KRAFT REPAIR**, se lefuiește din nou, după care se aplică 1 strat de amorsă **KRAFT WALL PRIMER** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT DUR** (pe bază de apă), după care se aplică 1-2 straturi de **KRAFT MASTER PROFESSIONAL**.

§ Suprafețele care prezintă pete de mușgai, ciuperci, alge: se îndepărtează complet stratul de mușgai și se tratează suprafața cu **KRAFT BLOCKER**. După 24 ore se curăță cu o perie curată și se amorsează cu **KRAFT WALL PRIMER** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT DUR** (pe bază de apă), după care se aplică 1-2 straturi de **KRAFT MASTER PROFESSIONAL**.

§ Suprafețele pictate de fum de țigară 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.

§ Suprafețele noi din ciment, beton sau tencuială se amorsează cu **KRAFT WALL PRIMER** în diluția corespunzătoare sau un strat de amorsă **KRAFT DUR** (pe bază de apă), după care se aplică 1-2 straturi de **KRAFT MASTER PROFESSIONAL** după minim 30 de zile de la punerea lor în operă.

§ Suprafețele vopsite anterior se pot revopsi fără amorsare prealabilă dacă stratul vechi de vopsea este solid și portant (nu prezintă exfolieri, blistere etc).

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

## **PREGĂTIREA PRODUSULUI**

Nuanare: **KRAFT MASTER LATEX** poate fi nuanțat în tonuri pastel cu sistemul de nuanțare **KRAFT**, care indică baza potrivită în funcție de culoarea dorită.

### Reglare vâscozitate

**KRAFT MASTER LATEX** se aplică diluat cu apă în diferite proporții:

Pentru primul strat: diluție cu 10 – 12% apă

Pentru al doilea strat: diluție cu 8 – 10% apă

§ 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: Temperatura: 10 – 35 °C; Umiditate relativă < 65%

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

Unelte: pensul, rol, pistol cu aer sau airless

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

Timpul minim după care se poate aplica al doilea strat de vopsea este 4 – 6 ore, în funcție de temperatura. Timpul de uscare superficială este de 1 – 2 ore (la 25°C, umiditate relativă 50%).

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

**Spălarea suprafaței: suprafața suport se spală după 28 de zile de la aplicare.**

**AMBALARE** Ambalaje din plastic cu capacitatea de :

0.75 L, 3 L, 10L - pentru alb ; 1 L, 3 L și 9 L - pentru baze ;

## **DRUCKFARBEN ROMANIA SRL**

Str. Atomilor Nr. 17 – 23, M. Gurele, Jud. Ilfov  
Tel: 021- 405 71 00/11/22/33; Fax: 021- 405 71 01  
e-mail: [office@druckfarben.ro](mailto:office@druckfarben.ro)

Page 2 of 3

F.PL.R&D 01.10 / 41

**M SURTI DE SECURITATE :**

S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor; S 26 - În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu mult apă și se consultă medicul. S62- În caz de înghițire, a nu se provoca vomă; se consultă imediat medicul și se arată ambalajul (recipientul) sau eticheta.

Pentru mai multe informații consultați Fișa de Securitate a acestui produs.

**NU CONȚINE PLUMB SAU MERCUR !**

**DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Produsul se depozitează în spații acoperite, uscate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, la temperaturi cuprinse între 5 și 35 °C. **A SE FERI DE ÎNGHE ȘI TEMPERATURI EXCESIVE!** Pe durata depozitării, ambalajele trebuie să fie închise etanș.

