

## Master™

**Diluare**  
5 - 15 %**Acoperire**  
12 - 14 m<sup>2</sup>/L**Aplicare**  
perie, rolă sau pistol  
de pulverizare  
fără aer**Uscare**  
1 - 2 oreVopsea emulsie  
de calitate superioară

## » Randament superior

Vopsea emulsie de calitate superioară pentru pereți interiori, gips-carton etc. Produs certificat prin intermediul programului voluntar **Indoor Air Comfort™ de către organizația Eurofins**, cu emisii de COV extrem de scăzute, contribuind la un aer interior mai sănătos. Conține aditivi fungicizi care protejează pelicula produsului împotriva mușcăiului și care poate fi aplicat în medii umede. Este ușor de curățat și foarte rezistentă la spălare cu detergenți. Datorită luciului său foarte scăzut, acoperă eficient imperfecțiunile, creând un finisaj mat uniform. Albul strălucitor și miile de nuanțe disponibile rezistă mult timp, îmbunătățind orice cameră din punct de vedere estetic. Este ușor de aplicat, cu o nivelare uniformă și aproape fără miros.

**A/a (WB) Pereți și tavane mate de interior (Luciu <25@60°).**

- Valoare limită COV: 30 g/L.
- Conținutul maxim de COV al produsului preparat pentru utilizare: 29 g/L.

## » Lavabilă

## » Oprește dezvoltarea mușcăiului

## DATE TEHNICE

Tip de liant	PVA-VeoVa
Densitate - ISO 2811 @ 25°C	1,33-1,49 g/mL*
Conținut de substanțe solide cu ISO 3251	60% (±3)*
Vâscozitate - ASTM D 562-05 la 25°C	110 KU (±15)
Vâscozitate la aplicare - ASTM D 562-05 @ 25°C	80 KU (±15)
Nivel de luciu la 60° ISO 2813	<4 GU
Nivel de luciu la 85° ISO 2813	<7 GU
pH	8,5 - 9,5
Indicele de alb ASTM E 313-98	86,0 (±2)**
Indicele de îngălbenire ASTM E 313-98	0,5 (±0,5)**
Acoperire per strat	12-14m <sup>2</sup> /L***
Grosimea recomandată a peliculei uscate (2 straturi)	75 μm (±5)
Rezistență la apă ISO 2812-3	Nicio schimbare
Rezistență la frecare umedă ASTM 2486-06	3000-8000 de cicluri

\*În funcție de nuanță și de bază de nuanțare.

\*\*Doar pentru alb.

\*\*\*În funcție de nuanță, de metoda de aplicare și de gradul de absorbție al suprafeței.

# Master™

## Vopsea emulsie de calitate superioară

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Pentru a asigura o bună aderență, suprafața trebuie să fie uscată, stabilă și fără praf, grăsimi, reziduuri, vopsea cu vezicule etc. Evitați generarea de praf și expunerea la acesta.

- » **Pe suprafețe noi:** Înainte de aplicarea stratului superior, aplicați un strat de grund pe bază de apă, cum ar fi KRAFT ECO DUR AQUA, sau KRAFT HAFT.
- » **Pe suprafețe care necesită reparații:** Folosiți MASĂ DE ȘPACLU KRAFT, CHIT KRAFT sau un alt material de reparare KRAFT adecvat.
- » **Pe suprafețe vopsite, cu pete și/sau mucegai:** Aplicați mai întâi stratul de bază KRAFT ECO STAIN BLOCKER AQUA. În caz de mucegai, înainte de amorsare îndepărtați mucegaiul folosind KRAFT MOLD BLOCKER.

### INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

- » Înainte de a începe vopsitul, diluați vopseaua 5-15% v/v cu apă de la robinet și amestecați bine.
- » Puteți aplica produsul cu o pensulă, o rolă sau un pistol de pulverizare fără aer.
- » Produsul trebuie nuanțat doar cu sistemul de nuanțare KRAFT INSPIRED COLOR pe bază de nuanțare recomandată.
- » Pentru consistența nuanței și a finisajului, vă recomandăm să folosiți recipiente cu același număr de lot. În cazul unor loturi de produse diferite, se recomandă să le amestecați într-un recipient mai mare.
- » Albul poate fi colorat cu ajutorul culorilor de bază KRAFT MASTER BASICS pentru nenumărate nuanțe deschise.
- » Aplicați două straturi de KRAFT MASTER pentru un rezultat ideal.
- » Pe tavan, se pot folosi opțional 2 straturi de vopsea fotocatalitică KRAFT MASTER CLEAN AIR.
- » Timp minim pentru aplicarea unui nou strat: 4-6 ore. Pentru nuanțe închise: 24 ore.
- » Uscat la atingere: 1-2 ore la 25°C și 50% umiditate relativă. Timpul de uscare depinde de condițiile meteorologice.
- » Dacă alegeți nuanță închisă cu acoperire redusă sau o nuanță cu eticheta relevantă din paletarul de culori KRAFT INSPIRED COLLECTION, recomandăm aplicarea în prealabil a KRAFT ECO STAIN BLOCKER AQUA nuanțat într-o nuanță mai deschisă din aceeași familie de culori.

» Evitați corecțiile după finalizarea vopsitului. O ușoară diferență în absorbantă sau în metoda de aplicare poate cauza neuniformități de culoare sau luciuri. Dacă este necesar, este indicat să reacoperiți întreaga suprafață.

» Nu aplicați la temperaturi sub 5°C și peste 35°C, precum și atunci când umiditatea este peste 65%.

### INSTRUCȚIUNI DUPĂ UTILIZARE

- » Curățați sculele imediat cu apă caldă și săpun.
- » Închideți bine recipientul pentru a-l păstra în stare bună pentru utilizare ulterioară. A se păstra înainte și după deschidere într-un loc răcoros, evitând lumina soarelui sau condițiile de îngheț.
- » Puteți curăța ușor suprafețele vopsite cu un burete moale și apă, sau, în cazul petelor dificile, cu o cantitate mică de detergent la cel puțin 15 zile după vopsire. Nuanțele închise sunt mai puțin rezistente la spălarea frecventă.

### AMBALARE

Disponibil în alb, în recipiente de 375 ml, 750 ml, 3 L și 10 L și în baze de nuanță P, T, D, A în recipiente de 1 L, 3 L și 10 L.

### SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ & INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIA MEDIULUI

Citiți cu atenție eticheta înainte de utilizare. Pentru mai multe informații, consultați Fișa Tehnică a produsului.

### Telefon Centrul de informare toxicologică:

**+021/318 36 06 int. 104**

### DEPOZITARE

Depozitați produsul la temperaturi cuprinse între 5°C și 35°C ferit de lumina directă a soarelui și ploaie, timp de maximum 24 de luni de la data producției. Păstrați recipientele bine închise atunci când nu sunt utilizate.

