



# KRAFT REPAIR

## Chit acrilic pentru reparatii la interior si exterior

Fisa Tehnica Nr. 40/03.05  
Rev. 4 iulie 2006

Chit acrilic pe baza de apa, foarte rezistent la umiditate si inghet. Se usuca mai repede decat alte produse similare, nu are tendinta de a se ingalbeni sau crapa si este usor de finisat prin slefuire.

### DOMENII DE UTILIZARE

Se utilizeaza pentru chituirea placilor de gips-carton, suprafetelor din lemn, ciment, tencuiala sau metale grunduite.

CARACTERISTICI	BENEFICII
Rezistenta ridicata la umiditate si inghet	Se comporta bine atat la interior cat si la exterior
Se usuca repede	Reduce timpul de lucru
Usor de slefuit	Se poate obtine finisaj foarte fin
Flexibilitate mare	Nu crapa
Priza buna cu vopsele acrilice, latex si emailuri	Asigura durabilitatea filmului de vopsea

### CARACTERISTICI TEHNICE

Parametru	Valoare	Standard
Densitate (Kg/L)	1.68 ( $\pm 0.02$ )	ISO 2831
Substante nevolatile (%)	51.3	
Viscozitate, cP	165e - 200e	ISO 2555
pH	8.7 – 9.5	
Componenți Organici Volatili, VOC, (g/L)	39.3	
Acoperire (m <sup>2</sup> /L)	4 *)	ISO 6504
Grosime film uscat (μm)	> 100	ISO 6504
Termen de valabilitate, min.	1 an	

\*) Acoperirea (consumul) depinde de tipul suprafetei, de conditiile si metoda de aplicare si de grosimea stratului aplicat.

### PREGATIREA SUPRAFETEI

Suprafata pe care se aplica trebuie sa fie solida, uscata, curata, fara praf, urme de grasimi, saruri, rugina, vopsele vechi degradate sau alte impuritati care pot impiedica aderența.

- Suprafete care prezinta pete de mucegai - se curata bine stratul de mucegai si se trateaza cu **KRAFT ANTIMOLD**. Dupa 24 ore curata cu o perie curata si se aplica un strat de **KRAFT DUR (pe baza de apa)**
- Suprafete noi din lemn – se slefuiesc, se desprafuiesc si se aplica un strat de **KRAFT WOOD PRESERVATIVE**. Chitul se aplica numai dupa uscarea acestuia.
- Suprafete noi din beton, ciment sau tencuiala – se aplica 1 – 2 straturi de KRAFT REPAIR pe portiunile care necesita corectii; dupa uscarea chitului se amorseaza cu produsul mentionat in Fisa Tehnica a vopselei.

### PREGATIREA PRODUSULUI

#### Reglare viscozitate – NU SE DILUEAZA

- Continutul ambalajului se omogenizeaza atat inainte de inceperea lucrului cat si pe parcursul aplicarii.
- Este interzis sa se amestecă produsul cu alte materiale (solventi organici, humă, var, alte tipuri de vopsele etc).



# KRAFT REPAIR

## Chit aerilie pentru reparatii la interior si exterior

Fisa Tehnica Nr. 40/03.05  
Rev. 4 iulie 2006

### PUNERE IN OPERA

Conditii de mediu: Temperatura: 10 – 35 ° C; Umiditate relativa < 65%

Unelte: spaclu

Aplicare:

Se aplica 2 – 3 straturi de **KRAFT REPAIR** pe suprafata pregetita corespunzator.

- Timpul minim de reacoperire: 24 ore, in functie de temperatura.
- Timpul uscare: 1 ora (la 25°C, umiditate relativa 50%).  
Timpul de uscare creste cu scaderea temperaturii si cresterea umiditatii.

Curatare unelte: cu apa, imediat dupa utilizare..

**AMBALARE:** 0.4 Kg, 0.8 Kg, 5 Kg

### MASURI DE SECURITATE

S2 – A nu se lasa la indemana copiilor; S 26 - In cazul contactului cu ochii, se spala imediat cu multa apa si se consulta un specialist. S 62 - In caz de inghitire, a nu se provoca voma: a se consulta imediat un medic si a i se arata ambalajul sau eticheta.

Pentru mai multe informatii consultati Fisa de Securitate a acestui produs.

**NU CONTINE PLUMB SAU MERCUR**

### DEPOZITARE:

- Produsul se depoziteaza in spatii acoperite, uscate (a caror umiditate relativa nu depaseste 50%), ferite de actiunea directa a razelor solare, la temperaturi cuprinse intre 10 si 35 °C.  
**A SE FERI DE INGHET SI TEMPERATURI EXCESIVE.**
- Pe durata depozitarii, ambalajele trebuie sa fie inchise etans.

