

# KREOS DRAPE

## FISA TEHNICA TL/an/02 KREOS DRAPE

### A. Calitățile tehnice

KREOS by OIKOS în finisarea DRAPÉ este o tencuială decorativă pentru interioare pe bază de rășini speciale în dispersie apoasă și umpluturi speciale. Datorită compoziției sale, produsul este moale la atingere și ușor de lucrat, permite realizarea de decorațiuni în stil clasic sau design mai actual, unind fantezia proiectantului cu mâna plină de măiestrie a meșteșugarului care, cu o drișcă din plastic, permite realizarea finisării dorite, în culorile și stilul care se potrivesc mai bine mediului ce va fi decorat. DRAPÉ KREOS este rezistent la abraziune, permeabil, inodor, non toxic, non inflamabil, respectă sănătatea omului și a mediului.

### B. Domeniu de aplicare: suprafețe interne

#### *Pregătirea suporturilor*

Curățați suprafața de decorat, înlăturând părțile care se desprind. În caz de suporturi vechi sau sfărâmițate, vă recomandăm să aplicați Neofix sau Crilux by OIKOS. În caz de ziduri aspre sau neregulate, vă recomandăm să răzuți peretele cu Stucco pentru răzuire by OIKOS. Apoi, aplicați o mână de II Primer by OIKOS.

### C. Modalitate de aplicare – Kreos Drape

Aplicați DRAPÉ KREOS pe perete cu un trafalet cu păr de dimensiuni medii, în mod omogen și uniform. Începeți prelucrarea produsului cu o drișcă adecvată din plastic by Oikos. Ținând ușor apăsată partea plată pe suprafață și efectuând mișcări circulare și neregulate, se va obține prelucrarea DRAPÉ KREOS (productivitate 3m<sup>2</sup>/l).

### D. Finisajele

Cu DRAPÉ KREOS se pot obține efecte decorative surprinzătoare aplicând, după uscare, produsele de finisare propuse: Veldecor, Multidecor, Pallas by OIKOS.

### E. Caracteristicile tehnice de aplicare

*Diluare:* gata de utilizare, max. 5% apa potabila

*Capacitate:* 3-4 mp\L in funtie de suprafata si efectul dorit

*Instrumente de folosit:* tampon, gletiera din plastic, perie, burete marin, gletiera din inox

*Fixative:* Crilux, Neofix by Oikos

*Fonduri:* Il Primer by OIKOS

*Temperatura de aplicare:* +5 grade C - + 36 grade C (cu umiditate relativa pana la 80 %)

*Timp de uscare la atingere:* 2 ore (t = 20 grade C cu umiditate relativa de pana la 75 %)

*Timp de uscare totala:* 7 zile (t=20 grade C cu umiditate relativa de pana la 75 %)

*Curatare instrumente:* Apa

#### F. Caracteristici tehnice ale produsului

*Compoziție:* Rasini acrilice speciale in dispersie apoasa, pigmenti organici si anorganici, dioxid de titan si umpluturi selectate

*Greutate specifica:* 1,17 kg\L +/- 3% (alb)

*pH:* 8-9

*Vascozitate:* 18.000- 23.000 CPS brookfield (RTV20 rotatii \minut la 25 grade C)

*Temperatura de stocare:* +2 grade C -+ 36 grade C. Ase feri de inghet

*Reactia la foc:* Negativa daca produsul este aplicat pe fonduri neinflamabile , material pe baza de apa cu grosime mai mica de 0.600 mm uscat

*Permeabilitatea la vapori Sd:* 0,22 m (limita maxima permisa 2 m DIN 52615)

*Rezistenta la spalare:* Conform normei DIN 53778, rezistenta la cel putin 1.000 cicluri abrazive

*Rezistenta la abraziune:* Conform normei DIN 53778 :rezistenta la mai mult de 5.000 cicluri abrazive

*Efect curatare:* Conform normei DIN 53778 mana de vopsea fara impuritati cu mai putin de 800 cicluri abrazive

*Limita de emisie de Compusi Organici Volatili (VOC) conform Directivei 2004/42\CE:*Clasa de apartenenta : A\; VOC: 41 g\L (maxim).Limita faza 1 (din 1.1.2010) 300 g\L, Limita faza 2 (din 1.1.2010) 200 g\L

*Culori :* Mapa de culori

*Ambalaj:* Litri 1\5\15 L

**\*Nota:** Societatea Oikos S.r.l. garantează, conform cunoștințelor tehnice și științifice pe care le deține, că informațiile conținute de fișa de date tehnice sunt corecte. Cu toate acestea, Oikos nu își asumă răspunderea pentru rezultatele obținute prin utilizarea produsului, dat fiind faptul că Oikos nu poate verifica sau controla metoda de aplicare folosită. De aceea, vă recomandăm să verificați cu atenție ca fiecare produs ales să fie adecvat pentru fiecare utilizare individuală.