

KREOS FIL POSE

FIȘĂ TEHNICĂ TL/an/02 KREOS FIL POSE

A. Calitati tehnice

KREOS by OIKOS este o tencuiala decorativa de interior pe baza de rasini acrilice in dispersie de apă și materiale de acoperire (umplutură) selectate. Datorită compoziției sale produsul rămâne moale la atingere si usor de lucrat. Acesta este capabil sa produca decoratiuni clasice sau design modern folosind fantezia arhitectului si capacitatea decoratorului cu instrumentul potrivit: tampon, o mistrie de oțel, o mistrie din plastic, un burete marin și o perie, pentru a permite o serie întreagă de efecte în diferite culori si stiluri. KREOS este rezistente la abraziune, permeabil la vapori, are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil și este prietenos atât cu oamenii, cât și cu mediul inconjurator.

B. Domeniu de aplicare: suprafete interne

Pregătirea suporturilor

Curatati suprafata eliminand orice material vrac, pentru a crea o suprafata neteda. In cazul suprafetelor vechi este indicat sa se aplice un strat de Neofix sau Crilux by Oikos. In cazul suprafetelor aspre sau inegale este indicat sa se utilizeze Stucco in Pasta per Rassatura by Oikos. Apoi se aplica un strat de grund, Il Primer by Oikos

C. Modalitatea de aplicare - Kreos Fil Pose

Se aplică uniform Kreos pe perete folosind o rolă cu păr mediu. Înainte de uscare, lucrați produsul, prin folosirea instrumentului necesar pentru efectul dorit.

D. Finisajele

KREOS este însăși un finisaj decorativ. Se poate totuși a fi consolidat prin aplicarea unor decorative pentru a oferi finisaje și efecte diferite. În acest caz odată uscat, se continua cu decorarea suprafeței prin utilizarea produselor indicate: Veldécor, Pallas, Multidecor și Ultrasaten by OIKOS. De asemenea, este posibil obținerea unui stil rustic, cu o tehnica speciala antica.

E. Caracteristicile tehnice: 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

E. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compozitie: 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 15/15 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