

CRILUX

FIȘA TEHNICA TL/an/02 CRILUX

A. Calități tehnice

Crilux by Oikos este un grund acrilic special, permeabil la vapori, pentru suprafețe poroase. Caracteristicile tehnice ale Crilux permit să pătrundă adânc în substrat și să sigileze complet suprafață. Este ideal de utilizat pe suprafețele din gips carton și cele noi în general. În conformitate cu DIN 52615 și DIN ISO 4624, produsul are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil, fiind nedăunător omului și mediului înconjurător.

B. Utilizarea

Pereți interior.

C. Pregătirea suprafeței

Curățați suprafață ce urmează a fi vopsită, eliminând orice material vrac. În cazul pereților noi, asigurați-vă că substratul este complet uscat și matur.

D. Modalitatea de aplicare – Crilux

Diluțați Crilux în funcție de condițiile suprafeței și aplicați folosind un trafalet sau o perie. În cazul tencuielilor noi, asigurați-vă că substratul este complet uscat.

E. Finisajele

Produsele de finisare de la linia de interior – vopsea acrilica.

F. Caracteristici tehnice de aplicare:

Diluarea: 1:3 cu apa potabila pentru suprafețele care au deja un strat vechi de vopsea și pentru pereții colorați de fum și murdărie;

1:5 cu apă potabilă pentru tencuieli civile cu un nivel normal de absorbție;

1:8 cu apă potabilă pentru suprafețele foarte absorbante;

Randament: 20-60 m²/l în funcție de gradul de absorbție al suportului

Instrumente de utilizare: Pensula, trafalet by OIKOS

Temperatura de aplicare + 5 grade C \ +36 grade C (cu umiditate nu mai mare de 80%)

Timp uscare la pipăit: 1-2h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

Timp de uscare complet: 10-12h (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aprox. 75%)

Timp de uscare (supra-varuire): 6-8h ((temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

Curățire instrumente: Apa

G. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compoziție: Rășini acrilice în dispersie apoasă, aditivi capabili să faciliteze aplicația șiș a consolideze suprafață.

Greutate specifică: 1 kg/l +/- 3%

pH 5\6

Vâscozitate: 50 +/-5% CPS Brookfield (RTV20 rotații\ minut la 25 grade C)

Temperatura de stocare: +2 grade C \+36 grade C. A se feri de ger

Reacție la foc: Negativă dacă produsul se aplică pe fonduri neinflamabile; material pe bază de apă cu o greutate mai mică de 0,600 mm uscați);

Rezistența la rupere și aderența: Conform normelor DIN ISO 4624

Limite de eliminare a compușilor Organici Volatili (VOC) conform normelor

2004\42\CE: Clasa de apartenență: A\1; VOC: 1g\L , limita faza 1 (de la 1.1.2007): 50 g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 30 g\L

Ambalaje: LT. 1/4/20

H. Specificații

Curățați suprafață ce urmează a fi vopsita, eliminând orice material vrac. Aplicați un strat sau două de izolator acrilic Crilux by Oikos, conform normelor DIN 52615 și DIN ISO 4624, pentru a obține o suprafață perfect sigilată pentru aplicarea vopseleor acrilice. Toate operațiile trebuie să se efectueze în conformitate cu normele de aplicare.

***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.