

# IL PRIMER

## FIȘA TEHNICĂ TL/an/02 IL PRIMER

### A. Calități tehnice

IL PRIMER by Oikos este un grund special, de ancorare, ideal pentru decoratii rustice, tencuieli de gips-carton, suprafete alcaline si suprafete vechi de perete foarte poroase in general. Produsul patrunde profund, consolidand suportul, si are un grad ridicat de permeabilitate la vapori si stabilizare. Acesta consolideaza substratul pe care este aplicat facand suprafata mai compacta, astfel incat sa permita ancorarea mai usoara a produselor pe baza de var, stucaturi stil vechi, vopsele cu aplicare densa si a finisajelor decorative. Produsul are un nivel scazut de miros, nu este inflamabil, fiind nedaunator omului si mediului inconjurator.

### B. Utilizarea

Pereti interior, ca fixative pentru stucaturi stil vechi, tencuieli decorative.

### C. Pregătirea suprafeței

Curatati suprafata ce urmeaza a fi vopsita, eliminand orice material vrac. In cazul peretilor noi, asigurati-va ca substratul este complet uscat si maturat.

### D. Modalitatea de aplicare – Il Primer

Diluati Il Primer intre 50% si 100% cu apa potabila, in functie de stare substratului. Aplicati cu pensula, trafalet sau pistol un singur strat de produs. Asteptati 6h inainte de a continua sa aplicati stratul de finisare.

### E. Finisajele

Kreos, Raffaello Décor Stucco, Raffaello Madreperlato, Coccio Antico si Design, Stucco per Rasatura, Cemento by Oikos.

### F. Caracteristici tehnice de aplicare:

*Diluarea:* suprafete mai putin absorbante: 50% apă potabilă; suprafete cu absorbtie normal: 75% apa potabila; suprafete foarte absorbante: 100% apa potabila;

*Randament:* 15-20 m<sup>2</sup>/l în funcție de gradul de absorbtie al suportului

*Instrumente de utilizare:* Pensula, trafalet, pistol spary (1.7mm) by OIKOS

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

*Timp uscare la piapit:* 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:* Rasini acrilice în dispersie apoasă, dioxid de titan, material de umplutura, aditivi capabili să faciliteze aplicația.

*Greutate specifică:* 1,35kg/l +/- 3%

*pH* 8,5\9

*Vâscozitate:* 17.000 +/-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)

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

2004\42\CE: Clasa de apartenență: A\1; VOC: 8g\L , limita faza 1 ( de la 1.1.2007): 50 g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 30 g\L

*Culori:* Alb

*Ambalaje:* LT. 1/4/14

#### H. Specificații

Curatați suprafața, eliminând orice material vrac. Aplicați un strat de grund IL Primer by Oikos, astfel încât să obțineți o suprafață perfectă pentru aplicarea produselor de finisare. 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.