

# BLANKOR

## FIȘA TEHNICA TL/an/02 BLANKOR

### A. Calități tehnice

Blankor by Oikos este un primer pigmentat, special pentru exterior. Este compus din rasini acrilice in dispersie apoasa si dioxid de titan. Produsul este extrem de patrunzator, consolideaza suprafata si face absorbtia uniforma. Datorita puterii sale de acoperire excelente, permite economisirea produsului de finisare. Blankor by Oikos poate fi aplicat pe suporturi alacaline, tencuieli civile, ziduri vechi sau suprafete foarte absorbante. Produsul are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil, fiind nedăunător omului și mediului înconjurător.

### B. Utilizarea

Pereți de interior si exterior.

### C. Pregătirea suprafeței

Suprafata ce urmeaza a fi vopsita trebuie sa fie bine uscata si complet matura. Tencuielile noi au nevoie de cel puțin 30 zile pentru maturizare, pentru a permite carbonatarea completa a suportului. Eliminati imperfectiunile si orice material vrac. Pentru proiectele de restaurare, scurgerile si infiltratiile de apa trebuie sa fie complet reparate.

### D. Modalitatea de aplicare – Blankor

Aplicati un strat de Blankor by Oikos diluat cu 50 ÷ 80% apa potabila folosind un trafalate, o pensula sau un pistol cu pulverizare (duza 1.7mm). Asteptati 6 ÷ 8 ore sa se usuce, inainte de a aplica produsul de finisare.

### E. Finisajele

Produsele de finisare din Divizia Fatade.

### F. Caracteristici tehnice de aplicare:

*Diluarea:* 50-80% apa potabila

*Randament:* 14-18 mp/l intr-un singur strat in functie de natura suportului

*Instrumente de utilizare:* pensula, rola sau prin pulverizare (ajutaj 1,7mm)

*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 totala:* 10 - 12 ore ( temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75%)

*Supra-varuire:* 6-8h (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75%)

*Curatire instrumente:* Apa

### G. Caracteristici tehnice ale produsului:

*Compozitie:* rasini acrilice in dispersie apoasa, incarcari de acoperire, pigmenti pe baza de bioxid de titan, pigmenti organici si anorganici, conservanți, aditivi capabili sa faciliteze aplicare si formarea peliculei.

*Greutate specifica:* 1,37kg/l +/- 3% (alb)

*pH:* 8 ÷ 9

*Vascozitate:* 20.500 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 revs/min.25 ° C)

*Temperatura de depozitare:* +2 grade C /+36 grade C. A se feri de ger

*Reactie la foc:* Negativa daca produsul se aplica pe fonduri neinflamabile; material pe baza de apa cu o greutate mai mica de 0,600 mm uscati.

*Rezistenta la desprindere si prindere:* Conform normei DIN ISO 4624, rezistenta la crapare: 1,3N/mm<sup>2</sup>, rupere de coeziune sub campul de actiune al locului.

*Culori:* Alb + Mapa de culori DCS by Oikos

*Limite de eliminare a compusilor Organici Volatili (VOC) conform normelor 2004/42/CE:*

Clasa de apartenenta: A\C; VOC: 38g\L , limita faza 1 ( de la 1.1.2007):75g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 40 g\L;

*Ambalaj:* 4\14 L

#### H. Specificații

Curățați suprafață ce urmează a fi vopsita, eliminând orice material vrac. In cazul tencuielilor noi, asigurați-va ca substratul este complet uscat. Aplicați un strat de agent de fixare Blankor by Oikos. Așteptați 6 ÷ 8 ore sa se usuce înainte de a aplica produsele 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.