

# CERA PROTETTIVA

## FIȘA TEHNICA TL/an/02 CERA PROTETTIVA

### A. Calități tehnice

Cera Protettiva by Oikos este o ceara de protecție specială, transparentă, pentru interior și exterior formulată pentru a fi utilizată în ciclul Marmorino Naturale – Finitura Autolucidante by Oikos. Compoziția este formată din ceara în dispersie și aditivi, menită să faciliteze aplicarea. Cera Protettiva menține suprafața nealterată la transpirație, făcând-o rezistentă la apă, îngălbenire, curățare și frecare. Produsul nu are miros puternic, nu este inflamabil, fiind nedaunător omului și mediului înconjurător.

### B. Utilizarea

Se utilizează ca strat protector pentru ciclul Marmorino Naturale - Finitura Autolucidante by Oikos pentru suprafețele interioare și exterioare ale clădirilor istorice/de prestigiu.

### C. Pregătirea suprafeței

Așteptați 7 zile după aplicarea ciclului Marmorino Naturale – Finitura Autolucidante by Oikos.

### D. Modalitatea de aplicare – Cera Protettiva

Produsul este gata de utilizare. Aplicați două straturi de Cera Protettiva by Oikos în mișcări circulare, folosind o carpa moale înmuiată în produs. Așteptați o oră între straturi. Protejați suprafața de ploaie până este complet uscată.

### E. Caracteristici tehnice de aplicare:

*Diluarea:* gata de utilizare

*Randament:* 15-20 mp/l în funcție de gradul de absorbție al suportului

*Instrumente de utilizare:* panza moale

*Fixative:* Finitura Autolucidante by Oikos

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

*Timp uscare la pipait:* 1h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

*Timp de uscare totala:* 4 zile (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aprox75%)

*Curățire instrumente:* Apa

*Avertizari:* Protejați suprafețele de ploaie până la uscarea produsului.

**F. Caracteristici tehnice ale produsului:**

*Compozitie:* ceara in solutie pe baza de apa si diversi aditivi

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

*pH:* 8 ÷ 8.2

*Vascozitate:* Fluid

*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.

*Absorbție apa W24:* Ciclul marmorean natural, vopsea de acoperire cu auto-stralucire si ceara protectoare: 0.116kg/m<sup>2</sup> . h0,5 (limita maxima permisa 0,5kg/m<sup>2</sup>.h0,5, DIN 52617)

*Permeabilitate la vaporul de apa Sd:* ciclul marmorean natural, vopsea de acoperire cu auto-stralucire si ceara protectoare:0,29m (limita maxima permisa 2m, DIN 52615)

*Limite de eliminare a compusilor Organici Volatili (VOC) conform normelor2004\42\CE:*

Clasa de apartenenta: A\C; VOC: 29g\L , limita faza 1 ( de la 1.1.2007):N50g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 30g\L;

*Culori:* incolor

*Ambalaje:* 1\4 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.