

FINITURA AUTOLUCIDANTE

FIȘA TEHNICĂ TL/an/02 FINITURA AUTOLUCIDANTE

A. Calități tehnice

Finitura Autolucidante by Oikos este produsul de finisare pentru interior și exterior care trebuie aplicat peste Marmorino Naturale by Oikos, astfel încât să se obțină un efect luciu de marmură. Produsul se bazează pe var chit matur, este ușor de aplicat și permite o lustruire rapidă și ușoară a suprafeței. Permeabilitatea vaporilor suprafeței rămâne neschimbată. Una din principalele caracteristici ale produsului este potrivirea perfectă cu Marmorino Naturale by Oikos prin crearea unui strat compact pe suprafața care menține un nivel ridicat de permeabilitate la vaporii de apă. Alcalinitatea ridicată evită dezvoltarea mușcăiului și a bacteriilor. Finitura Autolucidante are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil, fiind nedăunător omului și mediului înconjurător.

B. Utilizarea

Finisaj pentru Marmorino Naturale by Oikos pe pereți de interior și exterior.

C. Pregătirea suprafeței

Aplicați două straturi de Marmorino Naturale by Oikos și așteptați cel puțin 7-8h pentru a se usca.

D. Modalitatea de aplicare – Finitura Autolucidante

Imprăstiați un strat subțire de Finitura Autolucidante pentru Marmorino Naturale by Oikos cu o gletiera din oțel inoxidabil și lustruiți imediat suprafața cu ea pentru a obține efectul de marmură. Protejați suprafața de ploaie în primele 24-28h.

E. Finisajele

Atunci când se aplică în exterior este recomandat să se asigure un nivel mai ridicat de rezistență la apă și la condițiile exterioare prin aplicarea unui strat de Cera Protetivă by Oikos. Ceara de protecție se va utiliza după aprox. 7 zile de la aplicare.

F. Caracteristici tehnice de aplicare:

Diluarea: gata de utilizare;

Randament: 8-19 m² /kg într-un singur strat în funcție de natura suportului;

Instrumente de utilizare: gletiera din oțel inoxidabil by Oikos;

Strat de baza: Marmorino Naturale by Oikos;

Protecție: Cera Protetivă by Oikos;

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

Timp uscare la piapit: 1.5h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

Timp de uscare totală: 24h (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75%)

Curățire instrumente: Apa

G. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compoziție: 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: 1,5kg/l +/- 3%

pH: 12.5 ÷ 13.5

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.

Permeabilitate la vapori de apa (Sd): 0.24 (max permis 2m, DIN 52615) pentru ciclul Marmorino Naturale, Finitura Autolucidante pentru Marmorino;.

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: 3g\L , limita faza 1 (de la 1.1.2007):300g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 200 g\L;

Ambalaj: 1\5\25 KG

H. Date toxicologice

Produsul este liber de metale grele, cum ar fi plumb sau crom. Acesta nu contine solventi toxici sau cloruri. Nu exista nici un risc de orice polemizare periculoasa. Cititi cu atentie fisa tehnica cu date de securitate: Produsul este etichetat iritant cu Xi, R41. Masurile pentru manipularea vopselelor pe baza de apa: nu sunt dispozitii speciale pentru depozitarea, circulatia sau transportul produsului.

***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.