

TRAVERTINO ROMANO FINITURA

FIȘA TEHNICA TL/an/02 TRAVERTINO ROMANO FINITURA

A. Calități tehnice

Travertino Romano Finitura by Oikos este o vopsea semi transparenta pentru interior si exterior, care a fost creata pentru a proteja decoratiunea Travertino Romano. Are un randament extrem de mare si permite aplicatorului sa evidentieze nuantele si tonurile venelor de piatra naturala. Travertino Romano Finitura da suprafetei rezistenta la apa si lavabilitate, mentinand in acelasi timp un nivel ridicat de permeabilitate la vapori, prevenind astfel formarea mucegaiului si a algelor. Produsul poate fi colorat cu ajutorul unui TONER special pentru a obtine nuantele din paleta de culori. Are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil, fiind nedăunător omului și mediului înconjurător.

B. Utilizarea

Se utilizeaza ca finisaj pentru Travertino Romano by Oikos.

C. Modalitatea de aplicare – Travertino Romano Finitura by Oikos

Asteptati pana cand Travertino Romano by Oikos este complet uscat.

Travertino Romano Naturale – pentru a proteja si a mentine efectul natural al Travertino Romano, aplicati cu pensula un strat de Travertino Romano Finitura, necolorat si nediluat.

Travertino Romano cu finisaj de culoare – aplicati cu pensula un strat de Travertino Romano Finitura, necolorat si nediluat, acordand atentie numai produsului raspandit pe partile netede ale suprafetei si nu in interiorul zonelor alveolate care recreaza venele de piatra naturala. Asteptati pana cand primul strat de finitura este uscat si apoi procedati la aplicarea cu pensula al celui de-al doilea strat de Travertino Romano Finitura in culoarea aleasa, diluat cu 50% apa potabila. Indepartato produsul in exces folosind un burete, astfel incat sa obtineti efectul de lumina-intuneric cauzat de diferite nivele de absorbtie ale suprafetei intre zonele netede si cele alveolate.

D. Finisajele

Pentru a obtine nuanta dorita din paleta de culori amestecati 100ML de Toner cu 1LT. de Travertino Romano Finitura si amestecati bine.

E. Caracteristici tehnice de aplicare:

Diluarea: primul strat: gata de utilizare; al doilea strat: 50% apa potabila;
Randament: primul strat 15-20m²/l; al doilea strat 20-50m²/l;
Instrumente de utilizare: pensula, burete sintetic by Oikos;
Strat de baza: Travertino Romano by Oikos;
Temperatura de aplicare: + 5 grade C \ +36 grade C (cu umiditate nu mai mare de 80%)
Timp uscare la piapit: 1 - h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)
Timp de uscare - lavabil: 30 zile; (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aprox 75 %)
Timp de uscare totala: 6-8h (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75%)
Curatire instrumente: Apa
Avertizari: Protejati suprafata de ploaie in primele 48-72h dupa aplicare;

F. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compozitie: rasini acrilice in dispersie apoasa, materiale de umplutura, dioxid de titan pe baza de pigmenti; pigmenti organici si anorganici, conservanti si aditivi pentru a facilita aplicare;

Greutate specifica: 1,2kg/l +/- 3%

pH: 8,5 ÷ 10

Vascozitate: 3000 - 5000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 revs/min. a 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.

Absorbtie apa (W24) Ciclul Travertino: Coeficientul de absorbtie al apei la 24 h (UNI EN 1062-3:2001) = 0.144kg/m²/(t*1/2);

Permeabilitate la vapori de apa (Sd) (UNI EN ISO 7783-2): mare, Sd= 0,008 m, μ =74,76
dil. 50%: 0.75 (max permis 2m, DIN 52615) pentru

Limite de eliminare a compusilor Organici Volatili (VOC) conform normelor 2004/42\CE:
Clasa de apartenenta: A\C; *VOC:* 25g\L , limita faza 1 (de la 1.1.2007):300g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 200 g\L;

Culori: Paleta de culori

Ambalaj: 0,5\1\4L

Textura: Travertino

***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.