

COCIO ANTICO

FIȘĂ TEHNICĂ TL/an/02 COCIO ANTICO

A. Calitati tehnice

„Efectul de marmură” foarte special al Coccio Antico by Oikos permite recrearea de texturi decorative vechi folosind doar materiale naturale. Utilizarea de Coccio Antico by Oikos garantează permeabilitatea maximă a vaporilor de umiditate evitând formarea, în timp, de mușci și bacterii. Compoziția produsului pe bază de var stins și granule de teracota, îl fac deosebit pentru a adapta un stil antic în decoarea suprafețelor. Produsul are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil și este prietenos atât cu oamenii cât și cu mediul înconjurător.

B. Utilizarea

Decorarea suprafețelor interioare.

C. Domeniu de aplicare: suprafețe interne

Pregătirea suporturilor

Curățați suprafața ce urmează a fi vopsită de orice material vrac. Se aplică un strat de IL Primer by Oikos pentru a asigura o aderență bună a produsului la suprafață.

D. Modalitatea de aplicare - Coccio Antico

Pentru realizarea unui finisaj perfect, produsul se aplică în trei straturi, folosind o gletiera din oțel inoxidabil by Oikos.

Primul strat: se aplică primul strat de Coccio Antico astfel încât suprafața să fie netedă, cu atenție pentru a nu sparge granulele. Așteptați 6-8h pentru a se usca.

Al doilea strat: produsul se aplică pe o secțiune a suprafeței. Menținerea gletierei pe marginea acesteia, preceda la spargerea granulelor din primul strat și în același timp elimina excesul de produs din al doilea strat.

Strat final: poate fi efectuat în două moduri:

- a. Se aplică un strat subțire de Cocio Antico by Oikos pentru a uniformiza suprafața
- b. Pentru un finisaj strălucitor, se aplică un strat subțire de Raffaello Decor Stucco by Oikos, în aceeași nuanță de Coccio, procedând în același timp și la netezirea suprafeței.

E. Caracteristicile tehnice: aplicare

Diluarea: gata de utilizare;

Randament: 0.6 - 0.8mp/l în funcție de substrat și de efectul dorit

Instrumente de utilizare: gletiera inox by Oikos

Fixative: Îl Primer by OIKOS

Protecție: Cera per Raffaello by Oikos

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

Timp uscare la piapit: 2-3h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

Timp de uscare totală: 20– 25 zile (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75%)

Curățire instrumente: Apă

F. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compoziție: var stins, aditivi naturali și granuel de piatră, fier pe bază de oxid, pigmenți anorganici, pământ colorat.

Greutate specifică 1,5 +/- 3% (white)

pH 12 ÷ 13

Vâscozitate: 74.000 CPS - 90.000 Brookfield (RVT 20 revs/min.25 ° C)

Temperatura de depozitare: +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)

Permeabilitate la vaporul de apă: Sd: Sd 0,05 m(limita maximă permisă 2 m DIN 52615)

Culori: Mapa cu nuanțe

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

2004\42\CE: Clasa de apartenență: A\1; VOC: 2g\L , limita faza 1 (de la 1.1.2007): 75 300g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 200g/l

Ambalaje 1\5\20 L

Atenție: Evitați contactul prelungit cu pielea. Dacă este necesar spălați bine cu apă și săpun. Dacă iritația persista, consultați un medic.

Evitați contactul cu ochii. În cazuri accidentale, spălați cu o soluție cu apă și zahăr. În cazul în care iritați persist, consultați un medic.

***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.