

RAFFAELLO DECOR STUCCO

FISA TEHNICA TL/an/02 RAFFAELLO DECOR STUCCO

A. Calitati tehnice

Raffaello Decor Stucco by Oikos este ideal pentru recreerea unui stil antic de decorare, asa-numitul „efect de marmura”. Utilizarea de Raffaello Decor Stucco by Oikos garanteaza permeabilitate maxima vaporilor, evitand prin urmare, formarea in timp de mucegai si bacterii. Produsul are un miros scazut, nu este inflamabil si este prietenos atat cu oamenii cat si cu mediul inconjurator.

B. Domeniu de aplicare: suprafete interne

Pregatirea suporturilor

Curatati suprafata ce urmeaza a fi decorata, eliminand orice material vrac si aplicati fixativul Il Primer by Oikos, pentru a asigura aderenta perfecta produsului la suprafata.

C. Modalitate de aplicare Raffaello Decor Stucco

Pentru a realiza un finisaj perfect, aplicati produsul in trei straturi cu ajutorul unei gletiere de inox by Oikos.

Primul strat: Aplicati primul strat de Raffaello Decor Stucco in asa fel incat sa creati o suprafata neteda. Asteptati 6-8h pentru a se usca.

Al doilea strat: Aplicati un strat foarte fin de produs, astfel incat suprafata sa fie perfect neteda, dar mata. Asteptati 6-8h pentru a se usca.

Al treilea strat: Aplicati un strat subtire de produs netezind in acelasi suprafata cu lama de gletiera. In functie de instrumentul utilizat si intensitatea de aplicare, este posibil obtinere unui efect mat, satinat sau lucios.

C. Finisajele

Cu scopul de a obtine un nivel mai ridicat de lavabilitate si rezistenta la apa se aplica dupa 4-5 zile Cera per Raffaello by Oikos.

D. Caracteristicile tehnice de aplicare:

Diluare: gata de folosire

Randament: 1,1-1,7 m²/kg

Instrumente de folosire: Şpaclu inox de la OIKOS

Elemente de fixare: IL PRIMER de la OIKOS

Temperatură de aplicare: +5C - +36C (cu umiditate relativă nu mai mare de 80%)

Timp de uscare la atingere: 1h (temperatura = 200C cu umiditate relativă de 75%)

Timp de uscare totală: 20-25 zile(temperatura = 200C cu umiditate relativă de 75%)

Echipamente întreţinere: apă

E. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compoziție: var stins de calciu, aditivi naturali, pigmenți anorganici pe bază de oxid de fier .

Greutate specifică: 1,2 kg/l \pm 3%

pH: 12 \pm 13

Vâscozitate: 60.000 \pm 80.000 CPS Brookfield (RVT 20 rotații/min, la 250C)

Temperatură de depozitare: +2C - +36C . A se feri de îngheț.

Reacție la foc: negativă dacă este aplicat pe baza rezistentă la foc; material la apă cu grosime mai mică de 0,600 mm uscat

Permeabilitate la vapori apoși (SD): 0,05 m (limită maximă admisă 2 m, DIN 52615)

Culori: nuanțe din listă

Ambalaj: 1-5-20 kg

***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.