

RAFFAELLO MADREPERLATO

FISA TEHNICA TL/an/02 RAFFAELLO MADREPERLATO

A. Calitățile tehnice

Raffaello Madreperlato by OIKOS este un finisaj special pe bază de var stins de calciu cu efect perlat. Aplicat pe Stucatura Raffaello by OIKOS produsul garantează o capacitate de transpirare maximă a suportului și favorizează difuziunea naturală a umidității prin tencuială și prin zid, evitându-se astfel, în timp, formarea de mucegaiuri și bacterii. Este inodor, nu este toxic, nu este inflamabil, este prietenul omului și al mediului înconjurător.

B. Domeniu de aplicare: suprafețe interne

Pregătirea suporturilor

Curățați suprafețele și aplicați o mână de element fixant IL PRIMER by OIKOS pentru a asigura o prindere perfectă la suprafața

B. Modalitatea de aplicare – Raffaello Madreperlato

Pentru un rezultat impecabil se va aplica un ciclu de trei mâini folosind șpaclu special de inox de la OIKOS:

- Prima și a doua mână:

Răzuți cu stucatură Raffaello by OIKOS colorat după cum este indicația din lista cu nuanțe, cu scopul de a obține o suprafață complet netedă, dar mată. Așteptați 6-8 ore între cele două aplicări pentru a permite uscarea.

- Finisaj: realizați aplicarea nuanței de Raffaello Madreperlato după cum este indicația din lista, obținându-se astfel o lucrătură neregulată. După câteva minute se poate realiza raderea totală, netezind și dând luciu suprafețelor obținând un aspect perlat auriu în funcție de luciu.

D. Finisajele

Pentru a obține impermeabilitate și lavabilitate maximă aplicați la 4-5 zile CERA PER RAFFAELLO by OIKOS.

E. Caracteristicile tehnice de aplicare:

Diluție: gata de folosire

Acoperire: 10 m²/kg

Instrumente de folosit: Șpaclu inox by OIKOS

Elemente de fixare: IL PRIMER by OIKOS

Bază: Raffaello Decor Stucco by OIKOS

Temperatură de aplicare: +50C - +360C (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 întreținere: apă

F. Caracteristici tehnice ale produsului

Compoziție: var stins de calciu, aditivi naturali, componente perlate, pigmenți anorganici pe bază de oxid de fier și pământ colorat.

Greutate specifică: 1,2 kg/l \pm 3%

pH: 12 \pm 13

Vâscozitate: 30.000 \pm 60.000 CPS Brookfield (RVT 20 rotații/min, la 250C)

Temperatură de depozitare: +20C - +360C . 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): 0,06 m (limită maximă admisă 2 m, DIN 52615)

Culori: nuanțe din listă

Prezentare: 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.