

FONDO UNIFORMANTE

FIȘA TEHNICĂ TL/an/02 FONDO UNIFORMANTE

A. Calități tehnice

Fondo Uniformante by Oikos este un grund pigmentat pentru exterior și interior creat pentru a obține un grad ridicat de permeabilitate la vapori la aplicarea produselor pe baza de var. Produsul, caracterizat prin remarcabilă patrundere și acoperire consolidează perețele făcând același nivel de absorbție pentru toată suprafața. Prin constituirea unei legături stabile cu suprafața, produsul lasă perețele extrem de permeabil la vaporii de apă și creează astfel o bază ideală pentru aderența produsului de finisare by Oikos. Fondo Uniformante by Oikos are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil, fiind nedăunător omului și mediului înconjurător.

B. Utilizarea

Pereti interior.

C. Pregătirea suprafeței

Curățați bine suprafața ce urmează să fie vopsită, eliminând orice material vrac. În cazul suprafețelor noi, acestea trebuie să fie bine uscate și complet mature.

D. Modalitatea de aplicare – Fondo Uniformante

În cazul suprafețelor din gips carton se aplică un strat de grund Neofix by Oikos diluat cu 50% apă potabilă. Aplicați apoi una sau două straturi de produs cu o gletieră din oțel inoxidabil obținând o grosime de aprox. 0.5mm

E. Finisajele

Produsele de finisare din Divizia Paint și Décor.

F. Caracteristici tehnice de aplicare:

Diluarea: 40-60% apă potabilă;

Randament: 8-12 m² /l într-un singur strat în funcție de natura suportului;

Instrumente de utilizare: pensula, pistol pulverizator (duză 1.7mm) by Oikos;

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

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

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

Curățire instrumente: Apa

G. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compozitie: rasini acrilice in dispersie apoasa, materiale de umplutura, dioxid de titan

Greutate specifica: 1,45kg/l +/- 3%

pH: 8,5 ÷ 9

Vascozitate: 23,500 +/-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) dil. 0.081 kg/m².h⁰, 5 DIN 52 615) 5 DIN 52617 (maxim permis kg/m².h⁰⁰, 5:50%, DNI 52617

Permeabilitate la vapori de apa (Sd) 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: 20g\L , limita faza 1 (de la 1.1.2007):50g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 30 g\L;

Culori: Alb

Ambalaj: 1\4\14 L

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. Produsul nu este considerati a fi o substanta periculoasa daca este utilizat conform fisei tehnice. Se vor lua masuri normale de precautie pentru manipularea vopselelor pe baza de apa. Nu exista dispozitii speciale pentru dezoitarea si transportul produsului.

Transportul trebuie sa se efectueze in conformitate cu acordurile internationale.

***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.

