

# STUCCO IN PASTA PER RASSATURA

## FIȘA TEHNICA TL/an/02 STUCCO IN PASTA PER RASSATURA

### A. Calități tehnice

Stucco in Pasta per Rassatura by Oikos este o pasta gata de utilizare, formulata din rasini speciale si pigmenti anorganici. Este usor de aplicat si adera bine la suprafata. Avand in vedere aceste caracteristici, produsul este potrivit pentru nivelarea si umplerea peretilor interiori, tencuieli de ciment, panouri prefabricate si in special pentru pereti deteriorati de fisuri mici. Produsul are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil, fiind nedăunător omului și mediului înconjurător.

### B. Utilizarea

Pereți de interior si exterior.

### C. Pregătirea suprafeței

Curatati bine suprafata ce urmeaza a fi nivelata, eliminand toate materialele libere. In cazul zidurilor noi, suprafata trebuie sa fie bine uscata si matura.

### D. Modalitatea de aplicare – Stucco in pasta per Rassatura

In cazul suprafetelor de gips carton aplicati un strat de primer Neofix by Oikos diluat cu 50% apa potabila. Aplicati apoi unul sau doua straturi de produs cu o gletiera din otel inoxidabil obtinand astfel o grosime de aprox. 0.5mm

### E. Finisajele

Produsele de finisare din Paint sau Divizia Decor.

### F. Caracteristici tehnice de aplicare:

*Diluarea:* gata de utilizare; diluati usor cu apa potabila;

*Randament:* 0,3-0,5 m<sup>2</sup>/ l 0.5mm grosime in functie de natura suportului

*Instrumente de utilizare:* gletiera din otel inoxidabil

*Fixative:* Neofix by Oikos

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

*Timp uscare la piapit:* 1-2h (temperatura 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75 %)

*Timp de uscare totala:* 6 – 8h ( temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75%)

*Supra-varuire:* 6-8h (temperatura = 20 grade C cu o umiditate de aproximativ 75%)

*Curatire instrumente:* Apa

### G. Caracteristici tehnice ale produsului:

*Compozitie:* rasini acrilice in dispersie apoasa, incarcari de acoperire, pigmenti anorganici pe baza de dioxid de titan, aditivi;

*Greutate specifica:* 1,7kg/l +/- 3% (alb)

*pH:* 8 ÷ 9

*Vascozitate:* 95,000 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 revs/min.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.

*Rezistenta la desprindere si prindere:* Conform normei DIN ISO 4624

*Culori:* Alb

*Limite de eliminare a compusilor Organici Volatili (VOC) conform normelor 2004/42\CE:*

*Clasa de apartenenta:* A\C; *VOC:* 15g\L , limita faza 1 ( de la 1.1.2007):75g\L, limita faza 2 (de la 1.1.2010): 30 g\L;

*Ambalaj:* 14 L

#### H. Specificații

Curatati suprafata, eliminand orice material liber. Scoateti vopselele vechi prin raziire. In cazul tencuielilor gips carton se aplica un strat de fixativ Neofix by Oikos diluat cu 50% apa potabila. Aplicati apoi unul sau doua straturi de glet - Stucco in Pasta per Rassatura by Oikos cu o gletiera din otel inoxidabil obtinand astfel o grosime de aprox. 0,5mm.

Toate operatiile trebuie să se efectueze în conformitate cu normele de aplicare.

**\*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.