

PALLAS

FISĂ TEHNICĂ TL/an/02 PALLAS

A. Calitati tehnice

Pallas by Oikos este o vopsea decorativă care se caracterizează prin reflecții diferite în funcție de intensitatea luminii. Pallas by Oikos satisface cele mai sofisticate nevoi decorative. Produsul este pe bază de apă și este compus din rășini de înaltă tehnologie, are un nivel scăzut de miros, nu este inflamabil și este prietenos atât cu omul cât și cu mediul înconjurător.

B. Domeniu de aplicare: suprafețe interne

Pregătirea suporturilor

Curățați bine și îndepărtați orice material vrac pentru a crea o suprafață netedă. Aplicați două straturi de Supercolor by Oikos în culoarea indicată de mapa de culori. În caz de substraturi cum ar fi: foi de zinc, laminate, curățarea și degresarea se va face cu produse adecvate. Aplicați un strat de fixativ special Fundgrap by Oikos; pe lemn nou se aplică Novalis by Oikos. La aceste materiale, este suficient să se aplice un strat de Supercolor by Oikos.

B. Modalitatea de aplicare - Pallas

Primul strat: spray – se aplică cu pistolul de la stânga la dreapta și invers, apoi de sus în jos fără nici o întrerupere la schimbarea direcției. Setați duza orizontal atunci când pulverizați de la stânga la dreapta și puneți-l pe verticală atunci când pulverizați de sus în jos. Trecerea la jeturi determina o aplicare uniformă a produsului.

Al doilea strat: După 3-4h de la aplicarea primului strat, procedura se repeta.

Pentru a proteja mai bine Pallas-ul se aplică o protecție transparentă specială Watins Lux sau Igrolux by Oikos.

C. Domenii optime de aplicare

- Interioare
- Saloane de prestigiu
- Ambiente de reprezentanță
- Locuințe civile
- Restaurante și pub
- Hoteluri
- Magazine și boutique-uri

D. Caracteristicile tehnice de aplicare:

Diluare \Amestecare: 10 \20% apă potabilă

Capacitate: 3-4 mp\L în două straturi

Instrumente de folosit: Pistol pentru stropire (gura de ventilație 1,7 mm) compresor cu aer comprimat (2,5- 3 atm)

Fixative: Fundgrap sau Novalis Fondo Riempitivo by Oikos, în funcție de tipul de suport

Fonduri: Supercolor by OIKOS

Elemente de protecție: Watins Lux, sau Igrolux by OIKOS

Temperatura de aplicare: +5 grade C - + 36 grade C (cu umiditate relativă până la 80 %)

Timp de uscare la atingere: 1\2 ore (temperatura = 20 grade C cu umiditate relativă de până la 75 %)

Timp de uscare totală: 12\ 15 zile (temperatura=20 grade C cu umiditate relativă de până la 75 %)

Curățare instrumente: Apă

E. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compoziție: Rășini acrilice speciale în dispersie apoasă, pigmenți perlați

Greutate specifică: 1 kg\L +/- 3% (alb)

pH: 8,5-9

Vâscozitate: 7.000- 10.000 CPS brookfield (RTV20 rotații \minut la 25 grade C)

Temperatura de stocare: +2 grade C -+ 36 grade C. Ase feri de îngheț

Reacția la foc: Negativă dacă produsul este aplicat pe fonduri neinflamabile , material pe bază de apă cu grosime mai mică de 0.600 mm uscat

Permeabilitatea la vapori Sd: 0,9 m (limita maximă permisă 2 m DIN 52615)

Rezistența la spălare: Conform normei DIN 53778, rezistența la cel puțin 1.000 cicluri abrazive

Rezistența la abraziune: Conform normei DIN 53778 :rezistența la mai mult de 5.000 cicluri abrazive

Efect curățare: Conform normei DIN 53778 mâna de vopsea fără impurități cu mai puțin de 800 cicluri abrazive

Limită de emisie de Compuși Organici Volatili (VOC) conform Directivei

2004\42\CE:Clasa de apartenență : A\A; VOC: 30 g\L (maxim).Limita faza 1 (din 1.1.2010) 300 g\L, Limita faza 2 (din 1.1.2010) 200 g\L

Culori : Mapa de culori

Ambalaj: Litri 1-5 L

***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.