

OTTOCENTO ANTICO VELLUTO

FISATEHNICA TL/an/02 OTTOCENTO ANTICO VELLUTO

A. Calitati tehnice

Ottocento Antico Velluto by Oikos este o îmbrăcămintă transpirantă care, datorită formulei pe bază de rășini în dispersie apoasă și pigmenți speciali metalizați, permite obținerea de finisări decorative foarte speciale din stilul clasic și din designul actual. Caracteristica principală a Ottocento Antico Velluto este cea de a reproduce, în funcție de unghiul luminii reflectate, un efect optic asemănător celui al unui materialului catifelat. Este inodor, netoxic, neinflamabil, ușor de utilizat și nu poluează mediul.

B. Domeniu de aplicare: suprafețe interne

Pregătirea suporturilor

Curățați suprafețele ce trebuie decorate, îndepărtând eventualele părți ce se pot desprinde. În cazul suporturilor vechi și care se pot fărâmița se recomandă să aplicați o mână de agent de fixare NEOFIX sau CRILUX by OIKOS. În cazul suprafețelor aspre și neregulate, răzuiți cu STUCCO IN PASTA PER RASATURA (pastă de mortar pentru răzuire) by Oikos.

C. Modalitatea de aplicare - Ottocento Antico Velluto

Treceți la pregătirea fondului aplicând cu trafaletul cu păr mediu, una sau două mâni de SUPERCOLOR de la Oikos diluat cu 40% apă potabilă în nuanța recomandată din Pliantul de Culori. După uscare, la 4÷6 ore treceți la aplicarea OTTOCENTO ANTICO VELLUTO conform nuanței tipului de finisare dorit.

Efect Antic. Aplicați Ottocento Antico Velluto în mod neregulat cu o SPATULĂ medie din oțel inoxidabil până ce acoperiți toată suprafața. Înainte de uscare, treceți din nou cu spatula peste produsul aplicat pentru a obține efectul în două tonuri al catifelei dorit. Întinderea și prelucrarea produsului nu creează probleme la racorduri sau conexiuni întrucât, netezit și nivelat cu drișca se compactează perfect dintr-o parte în cealaltă.

Efect IMPERIAL/de DAMASC. Aplicați cu trafaletul cu păr scurt două mâni de Ottocento Antico Velluto diluat cu 50% apă potabilă la distanță de 6÷8 ore între cele două aplicări; după uscare, realizați finisajul decorativ Efect Imperial tamponând suprafețele cu TAMPON cu vârf mare, sau efectul DAMASC, tamponând suprafețele cu BURETE MARIN, utilizând în ambele cazuri aceeași nuanță de SUPERCOLOR by Oikos, utilizând ca fond, diluată cu 70÷80 % apă potabilă.

Efect de TAPIȚERIE. Aplicați cu trafaletul cu păr scurt două mâni de Ottocento Antico Velluto diluat cu 50% apă potabilă la distanță de 6÷8 ore între cele două aplicări; după uscare, realizați finisajul decorativ ales în prealabil aplicând, cu unalta adecvată, aceeași nuanță Supercolor de la Oikos utilizând ca fond, diluată cu 70÷80 % apă potabilă.

D. Finisajele

Pentru a proteja și pentru a reda caracterul lavabil al Ottocento Antico Velluto,

după uscarea totală, aplicați vopseaua specială transparentă de protecție WATINS LUX sau IGROLUX by Oikos.

E. Caracteristicile tehnice de aplicare:

Diluare: pregătită pentru utilizare sau cu 50% apă potabilă în funcție de efectul dorit

Cantitate: 7÷8 m² /l în funcție de efectul dorit

Instrumente de utilizare: spatulă medie din oțel inox, trafalet cu părul scurt, tampon, burete marin, trafalet Tapyro de la Oikos

Agenți de fixare: Neofix sau Crilux de la Oikos

Fonduri: Supercolor de la Oikos conform indicațiilor din pliantul de culori

Agenți de protecție: Watnis Lux sau Igrolux de la Oikos

Temperatură de aplicare: +50C ÷ +360C (cu umiditate relativă ce nu este superioară 80%)

Timp de uscare la atingere: 1÷ 1,30 ore (temperatură = 200 cu umiditate relativă de 75%)

Timp de uscare total: 7 zile (temperatură = 200 cu umiditate relativă de 75%)

Curățarea uneltelor: cu apă

F. Caracteristici tehnice ale produsului:

Compoziție: rășini în dispersie apoasă, pigmenți organici și anorganici, pigmenți speciali metalizați

Greutate specifică: 1,08 kg/l ± 3%

pH: 6,5 ÷ 7,5

Viscozitate: 14.000 ÷ 18.000 CPS Brookfield (RVT 20 de rotații/min la 250C)

Temperatură de depozitare: +20C ÷ +360C. A se feri de îngheț.

Reacție la foc: negativ dacă produsul este aplicat pe fonduri inflamabile; material în apă cu greutate mai mică de 0,600 mm uscați

Permeabilitate la abur de apă (SD): 0,24 m (limită max. permisă 2 m, DIN 52 615)

Culori: nuanțele ilustrate în pliant

Ambalaj: 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.