

Scheda Tecnica

LOPAC









Pittura Opaca di Fondo

Ottima Dilatazione

Buona Carteggiabilità



Codice

0303

Descrizione

Lopac è una classica pittura cementante di fondo per legno, ma a base acquosa (acrilica) con tutti i pregi di atossicità e di rispetto ambientale che caratterizzano la nostra linea ad acqua.Possiede un ottima dilatazione rispetto ad anolghi prodotti al solvente, buona pennellabilità e indurimento pur conservando una buona carteggiabilità

Impiego

Lopac può essere applicata su qualsiasi supporto in legno o superfici in muratura, i una o due mani a seconda del grado di riempitura richiesto

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero

Peso specifico

1,280 gr/lt

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Scheda Tecnica

Volume dei solidi 38,8 %

Voc 48 gr/litro

Spessore minimo 50 - 60 micron

Resa teorica 6,4 mq / litro per uno spessore di 50 micron secchi

Punto di infiammabilità > 114°C

Resistenza alla temperatura Max 60°C

Preparazione delle superfici Superfici nuove:

Legno nuovo: prima di applicare Lopac eventualmente stuccare con Resinstuk. Legno con vecchie pitturazioni ben ancorate: prima di applicare Lopac carteggiare con cura; Muro: usare Lopac per evitare il distacco di vecchie pitturazioni prima di usare il nostro smalto all'acqua Nubilac.

In presenza di superfici ad elevata alcalinità (intonaci a calce) usare un isolante neutralizzante universale, a base di resine alcali resistenti.

Lo stesso trattamento è consigliabile in caso di superfici precedentemente trattate con calce o sfarinanti.

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 50 micron:

10°C: 3 ore al tatto, 8 ore in profondità 20°C: 1 ore al tatto, 4-5 ore in profondità 30°C: 0,5 ora al tatto, 2 ore in profondità



Scheda Tecnica

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo: 10°C - 8 ore; 20°C - 4 ore; 30°C - 3 ore Massimo (mesi): illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione

Pennello, rullo, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A Lt. 2,5 - Lt. 0,750