

SIGMALIFE VS ACRYL SATIN

8122

Impregnante - finitura trasparente acrilica a base acqua per legno. Effetto cerato e con filtri U.V.

30 - 08 - 2015

DESCRIZIONE

Impregnante-finitura trasparente a base acqua per legno ad effetto cerato; per interni ed esterni. Può essere utilizzato come finitura in un ciclo a tre strati per ambienti interni e per esterni protetti. Per lavori all'esterno o dove sia richiesta maggiore durata finire con Sigmalife DS Acryl.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Enfatizza e nobilita le venature del legno
- Elevata resistenza alle intemperie e ai raggi U.V.
- Protegge il legno dall'aggressione biologica e fisica
- Non filmogeno, regolatore dell'umidità del legno.
- Inodore
- Essicca velocemente.
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

COLORE

Colori di cartella riproducibili con sistema SigmaTint Absolu

BRILLANTEZZA

Satinato

DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico	Circa 1,02 Kg/l
Contenuto solidi in volume	Circa 34%
Resa teorica	Circa 22,6 m ² /l allo spessore di 15 µm di film secco per strato in funzione delle condizioni del supporto.
Tempi di essiccazione	Fuori polvere: dopo 1 ora Secco al tatto: dopo 2 ore Ricopribile: dopo 4 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi (teme il gelo)
Punto di infiammabilità (DIN 53213)	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.		
Applicazione	Rullo/pennello	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso
Volume del diluyente			
Diametro dell'ugello	-	1-1,5 mm	0,25-0,30 mm
Pressione all'ugello	-	3-4 atm	100 atm
Solvente per la pulizia	Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso		

8122 NL0602 RV 08/15

Pagina 1 di 2

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore



A brand of PPG Group

CICLI D'INTERVENTO

Preparazione del supporto

Legno: carteggiare e rimuovere eventuali tracce di unto e resina. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto. Prima di applicare il ciclo di protezione verificare che l'umidità del supporto non sia superiore al 20%. Si ricorda che per l'applicazione di prodotti trasparenti è di fondamentale importanza una preparazione il più uniforme possibile del supporto.

Impregnazione

Applicazione dell'impregnante
1 x 15 µm Sigmalife VS Acryl

Acqua

Trasparente o colorato

DATI SUPPLEMENTARI

Non usare Sigmalife VS Acryl su legnami tropicali (ad es. Merbau) contenenti sostanze solubili in acqua.

Finitura

2 x 15 µm Sigmalife Vs Acryl per esterni protetti o per interni
2 x 25 µm Sigmalife DS Acryl per superfici esterne

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85. Controllare che l'umidità del supporto non sia superiore al 20%

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Sigmalife VS Acryl – Specifica Prodotto

Impregnante a finire per legno inodore a base di resina acrilica trasparente. Applicazione di finitura in tre strati all'interno e all'esterno su legno nuovo e totalmente sverniciato. Con contenuto solidi in volume pari a circa 34% e peso specifico di circa 1,02 kg/l