SIGMALIFE DS SATIN

8116

Finitura a solvente satinata trasparente per legno, con filtri U.V.

30 - 08 - 2015

DESCRIZIONE

Finitura a solvente ad elevate prestazioni, satinata trasparente a base di resina alchidica ad effetto cerato per la protezione e decorazione dei manufatti in legno. Regolatore dell'umidità del legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Enfatizza e nobilita le venature del legno
- Idrorepellente e regolatore dell'umidità del legno
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Protezione elevata dai raggi U.V.
- Protegge il legno dall'aggressione biologica e fisica
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissionidi composti organici volatili (COV) nell'ambiente

COLORE

Tinte pronte di cartella. Altri colori riproducibili con sistema SigmaTint Absolu

BRILLANTEZZA

Satinato

DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico Circa 0,94 Kg/I Contenuto solidi in volume Circa 47%

Resa teorica Circa 18,8 m²/l allo spessore di 25 µm di film

secco per strato in funzione delle condizioni del

supporto.

Fuori polvere: dopo 2 ore Tempi d'essiccazione

> Secco al tatto: dopo 3 ore Ricopribile: dopo 16 ore

12 mesi Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)

50° C Punto d'infiammabilità (DIN 53213)

responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.		
Applicazione	Pennello	Spruzzo	Airless
Diluente consigliato	Pronto all'uso	Pronto all'uso	Pronto all'uso
Volume del diluente			
Diametro dell'ugello	-	1-1,5 mm	0,25-0,30 mm
Pressione all'ugello	-	3-4 atm	100-120 atm
Solvente per la pulizia	Thinner 20-05		

8116 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 Univer S.p.a. non ha alcun controllo sulla qualità e le

SIGMALIFE DS SATIN

8116

Finitura a solvente satinata trasparente per legno, con filtri U.V.

30 - 08 - 2015

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.

	Impregnazior	ne e		
Applicazione dell'impregnante				
1 x 25 μm Sigmalife VS Satin	Solvente	Trasparente o colorato		
Finitura Programme Program				
2 x 30 µm Sigmalife DS Satin				

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 DS SATIN - Specifica Prodotto

responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore

Finitura trasparente per legno satinata con filtri U.V. Regolatore dell'umidità del legno. Utilizzabile all'esterno. Elevato contenuto di solidi in volume pari a circa 47% e peso specifico di circa 0,94 Kg/l.

8116 NL0602 RV 08/15 Pagina 2 di 2

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer S.p.a. non ha alcun controllo sulla qualità e le

