

# SIGMALIFE DS SATIN

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

# 8116

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 emissioni di 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/l
Contenuto solidi in volume	Circa 47%
Resa teorica	Circa 18,8 m <sup>2</sup> /l allo spessore di 25 µm di film secco per strato in funzione delle condizioni del supporto.
Tempi d'essiccazione	Fuori polvere: dopo 2 ore Secco al tatto: dopo 3 ore Ricopribile: dopo 16 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	50° C

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso.		
Applicazione	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	100-120 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 Architectural Coatings Italy S.r.l. non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonchè 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 25 µm Sigmalife VS Satin

Solvente

Trasparente o colorato

### Finitura

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

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.