

## DESCRIZIONE

Finitura satinata trasparente all'acqua per legni esposti all'interno o all'esterno, a base di dispersione ibrida acrilica-alchidica ad effetto cerato.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Resistente ai raggi U.V.
- Regolatore dell'umidità del legno
- Enfatizza e nobilita le venature del legno
- Rapida essiccazione con possibilità di applicare più strati in una sola giornata
- Protegge il legno dall'aggressione biologica e fisica
- Facile da applicare
- Inodore
- Elevata elasticità
- 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 1,0 Kg/l
Contenuto solido in volume	Circa 39%
Resa teorica	Circa 15,6 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 1 - 1,5 ore Secco al tatto: dopo 2 ore Ricopribile: dopo 6 - 8 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'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		

**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 Acril

Acqua

Trasparente o colorato

**Finitura**

2 x 25 µm Sigmalife DS Acryl

**DATI SUPPLEMENTARI**

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

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 ACRYL - Specifica Prodotto**

Finitura all'acqua a finire per interni ed esterni a base di resina ibrida alchidica ad effetto cerato. Elevata resistenza ai raggi UV. Con contenuto solidi in volume pari a circa 39% e peso specifico di circa 1,0 Kg/l