

DESCRIZIONE

Finitura colorata a solvente ad elevate prestazioni, dall'aspetto satinato trasparente a base di resina alchidica. Dona alle superfici in legno il tradizionale aspetto cerato. 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.

BRILLANTEZZA

Satinato

DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

| | |
|--|---|
| Peso specifico | Circa 0,95 Kg/l |
| Contenuto solidi in volume | Circa 49% |
| Resa teorica | Circa 18,8 m ² /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 | | |

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 Sigmalife VS-X Satin

Solvente

Trasparente o colorato

1 x Sigmalife Ready VS

Solvente

Colorato

Finitura

2 x Sigmalife Ready DS

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 READY DS - Specifica Prodotto**

Finitura colorata a solvente ad elevate prestazioni, dall'aspetto satinato trasparente a base di resina alchidica. Con speciali filtri UV e regolatore dell'umidità del legno. Utilizzabile all'esterno. Elevato contenuto di solidi in volume pari a circa 49% e peso specifico di circa 0,95 Kg/l.