

CERAXAN

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.



FINITURA ALCHIDICA A SOLVENTE SATINATA PER LEGNO

DESCRIZIONE

Finitura protettiva in fase a solvente a base di resina alchidica per il trattamento di supporti in legno sano, vecchio o nuovo, adeguatamente preparato. Idoneo per esterno, dona alle superfici un aspetto pregiato, valorizzando le venature del legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata resistenza alle intemperie
- Ottima protezione dai raggi U.V.
- Finitura microporosa, regolatrice dell'umidità
- Effetto cera pregiato
- Esalta le naturali venature del legno
- Facile manutenzione
- 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

ASPETTO

Satinato

COLORAZIONE

Trasparente – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM.
N.B. Ogni strato in più aumenta l'intensità del colore.

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C – 65% U.R.

| | |
|--|---|
| Peso specifico: | 0,89 ± 0,05 kg/l (incolore) |
| Residuo secco in peso: | 49,5% ± 2 |
| Resa teorica: | 7– 12 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto |
| Viscosità a 20°C (in coppa Ford 4): | 50 sec. |
| Tempi di essiccazione: | Secco al tatto: 2 - 3 ore |
| | Ricopribile: dopo 8 - 12 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni climatiche) |
| Vita di stoccaggio (<i>in luogo fresco ed asciutto</i>): | 12 mesi |
| Punto d' infiammabilità (DIN 53213): | inferiore a 60°C |

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

| Applicazione: | Pennello, rullo | Spruzzo | Airless |
|------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| Diluyente consigliato: | Pronto all'uso | Pronto all'uso | Pronto all'uso |
| Volume del diluyente: | - | - | - |
| Diametro ugello | - | 1 – 1,5 mm | 0,25 – 0,30 mm |
| Pressione all'ugello | - | 3 – 4 atm | 100 - 120 atm |

09-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy 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 AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand

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 IMPREXAN

FINITURA

2 x CERAXAN

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.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Finitura protettiva in fase solvente dall'aspetto satinato, per il trattamento di supporti in legno per esterno. Con residuo secco in peso pari a $49,5\% \pm 2$, peso specifico di circa $0,89 \pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di 7 – 12 m²/l per strato.

INFO PRODOTTO



ASSISTENZA



09-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy 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 AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand