

# 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 <sup>2</sup> /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 m<sup>2</sup>/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