

IMPREGNANTE INDUSTRIALE

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

IMPREGNANTE A SOLVENTE PER SUPPORTI IN LEGNO

DESCRIZIONE

Impregnante a base di resine alchidiche-uretaniche ad alta penetrazione per il trattamento del legno in profondità. Applicabile su supporti in legno per esterni

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Non filmogeno
- Alta penetrazione nel legno
- Preserva il legno in profondità
- Migliora la resistenza del ciclo
- Esalta le naturali venature del legno
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Opaco

COLORAZIONE

Trasparente

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

Peso specifico:	0,81 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	17,5% ±2
Viscosità a 20°C in Coppa Ford 4:	30 sec.
Rapporto di contrasto:	Non rilevabile
Resa teorica:	12-14 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 8-12 ore circa Ricopribile: 24 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi
Punto d'infiammabilità (DIN 53213):	>21°C

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo

Diluyente consigliato: Pronto all'uso

Volume del diluyente: -

11-01-2021

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

1 o 2 x IMPREGNANTE INDUSTRIALE – Impregnante a solvente ad alta penetrazione

FINITURA

2 x FINITURA SINTETICA EFFETTO CERA TRADIZIONALE

2 x FLATTING SINTETICO

2 x THIXO GEL

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

Impregnante a base di resine alchidiche-uretaniche ad alta penetrazione per trattare il legno in profondità. Applicabile su supporti in legno per esterni. Con residuo secco in peso pari a circa 17,5% ± 2, peso specifico di 0,81 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 12-14 m²/l per strato.

11-01-2021

PPG Univer S.p.a. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Univer 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 Univer non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

A PPG brand