

IMPREGNAN ACQUA

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

IMPREGNANTE AD ALTA PENETRAZIONE ALL'ACQUA PER SUPPORTI IN LEGNO

DESCRIZIONE

Impregnante all'acqua a base di resine alchidiche-acriliche ad alta penetrazione per trattare il legno in profondità. Applicabile su supporti in legno per esterni ed interni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Non filmogeno
- Inodore
- Protegge il legno in profondità
- Esalta le naturali venature del legno
- Facile da applicare
- 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

Opaco

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 e 65% U.R.

Peso specifico:	1,00 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	14,5% ±2
Viscosità a 20°C in Coppa Ford 4:	15 sec.
Resa teorica:	10-12 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 3-5 ore Ricopribile: 18-24 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

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

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

30-11-2020

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

1 IMPREXAN ACQUA

FINITURA

2 x CERAXAN ACQUA

2 x FLATTING 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%.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Impregnante a base di resine alchidiche-acriliche ad alta penetrazione per trattare il legno in profondità. Applicabile su supporti in legno per interni ed esterni. Con residuo secco in peso pari a circa 14,5% ± 2, peso specifico di 1,00 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 10 - 12 m²/l per strato.

30-11-2020

PPG Architectural Coatings srl - 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.



A PPG brand