

# 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 <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto |
| Tempi di essiccazione:                            | Secco al tatto: 3-5 ore<br>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 m<sup>2</sup>/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