

# FLATTING ACQUA

# UNIVER

VERNICE TRASPARENTE LUCIDA ALL'ACQUA PER SUPPORTI IN LEGNO

## DESCRIZIONE

Vernice trasparente lucida a base acrilica in fase acquosa. Applicabile su supporti in legno per esterni ed interni.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Eccellente resistenza adatta per proteggere il legno dagli agenti atmosferici.
- Altamente protettivo
- Particolarmente resistente ai raggi U.V.
- Esalta le naturali venature del legno
- Effetto lucido, elevato grado di brillantezza
- Facile applicazione
- 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

Brillante (90% gloss)

## COLORAZIONE

Trasparente

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

Peso specifico:	1,00 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	40,5% ± 2
Viscosità a 20°C in Coppa Ford 4:	160 sec.
Resa teorica:	10-13 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 30-40 minuti Ricopribile: 24 ore circa
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non infiammabile

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 10%

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

1 x IMPREXAN ACQUA

### FINITURA

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

---

Vernice lucida a base acrilica all'acqua per supporti in legno per interni ed esterni. Particolarmente resistente ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici. Con residuo secco in peso pari a circa 40,5% ± 2, peso specifico di 1,00 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 10-13 m<sup>2</sup>/l per strato.

### 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