

FLATTING

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

VERNICE TRASPARENTE LUCIDA A SOLVENTE PER SUPPORTI IN LEGNO

DESCRIZIONE

Vernice trasparente lucida, a base di resine gliceroftaliche in fase solvente. Idonea per la protezione di manufatti in legno all'esterno ed interno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Conferisce una buona protezione dagli agenti atmosferici
- Eccellente resistenza ai raggi U.V. ed alle intemperie
- Effetto lucido
- Dona al legno un piacevole aspetto estetico, esaltando le naturali venature del legno
- 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

Lucido (90-95 gloss a 60°)

COLORAZIONE

Trasparente

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

Peso specifico:	0,92 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	59% ± 2
Viscosità a 20°C in Coppa Ford 4::	400 - 420 sec.
Resa teorica:	10-13 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 3-4 ore circa Ricopribile: 24 ore circa
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

Diluyente consigliato: DS40

Volume del diluyente: 5%

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

FINITURA

2 x FLATTING

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 trasparente lucida, a base di resine gliceroftaliche in fase solvente. Idonea per la protezione di manufatti in legno all'esterno ed interno. Con residuo secco in peso pari a circa 59% ± 2, peso specifico di 0,92 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 10-13 m²/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