

# POLARIS



PITTURA SUPERLAVABILE POLIURETANICA ALL'ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI

## DESCRIZIONE

Pittura superlavabile poliuretanic a base acqua per interni ed esterni applicabile a bassa temperatura, con eccellente punto di bianco ed ottima copertura. Elevata resistenza agli agenti atmosferici.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300 con una resa di ca. 7 m<sup>2</sup>/l in due strati
- Eccellente resistenza all'abrasione umida, classe 1 EN 13300
- Applicabile anche a basse temperature (minimo 3-4 °C circa)
- Eccellente copertura
- Altissimo punto di bianco
- Pregiato effetto estetico vellutato
- 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

Bianco - Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (bianco-base neutra)

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

Peso specifico:	1,50 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	66% ±2
Viscosità (Brookfield):	250-550 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica:	9 - 12 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 4-6 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
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, airless

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 10- 30%

09-12-2013

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.



A PPG brand

## CICLI D'INTERVENTO

---

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con Idrosan K Plus. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

### FISSATIVO

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

- 1 x ISOACRIL - fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x VEGA - fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.
- 1 x CLORFIX - fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinati
- 1 x FULL PRIMER – fondo pigmentato acrilico liscio per interni

### FINITURA

2 x POLARIS

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 40 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

## SPECIFICHE DI CAPITOLATO

---

Pitturazione interna ed esterna con idropittura poliuretanica superlavabile in fase acquosa. Con residuo secco in peso pari a 66% ± 2, peso specifico di 1,5 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 9-12 m<sup>2</sup>/l per strato.

09-12-2013

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.



A PPG brand