# **PERFEKTA**



#### **IDROPITTURA LAVABILE OPACA ACRILICA PER INTERNI**

### **DESCRIZIONE**

Idropittura lavabile a base di copolimeri stirolo-acrilici in fase acquosa, dotata di buona copertura e punto di bianco. Indicata per l'applicazione su intonaci, premiscelati, superfici a gesso e cartongesso.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buona copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Buon punto di bianco
- Resistenza all'abrasione umida, classe 3 secondo EN 13300
- 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**

## Opaco

### **COLORAZIONE**

## Bianco

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

Peso specifico:	1,5 ± 0,05 kg/l (bianco)		
Residuo secco in peso:	62,66% ± 2		
Viscosità (Brookfield):	500-700 P (Spindle 5 Speed 3)		
Resa teorica:	9 - 11 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto		
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora		
	Ricopribile: 6-8 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)		
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto): Punto d'infiammabilità (DIN 53213):	12 mesi Non rilevante		

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso				
Applicazione:	Pennello, rullo	Spruzzo	Airless	
Diluente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua	
Volume del diluente:	10 - 20%	10 – 30%	10 – 30 %	
Diametro ugello	-	1 – 2 mm	0,43 – 0,53 mm	
Pressione all'ugello	-	3 – 4 atm	140 atm	

#### 30-06-2016

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.



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

## **FISSATIVO**

- 1 x ISOACRIL fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x ISOACRIL HP ECO- fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione
- 1 x VEGA fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.
- 1 x FULL PRIMER fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi
- 1 x UNIFOND fondo riempitivo pigmentato ideale per applicazioni a rullo
- 1 x POLIFOND PRIMER fondo riempitivo elasto silossanico
- 1 x CLORFIX fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinanti
- 1 x CLORFIX PIGMENTATO fondo pigmentato a solvente per supporti leggermente sfarinanti

## **FINITURA**

2 x PERFEKTA

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%.

## **SPECIFICHE DI CAPITOLATO**

Idropittura lavabile a base di copolimeri stirolo acrilici per la pitturazione di superfici interne. Con residuo secco pari a circa  $62,66\% \pm 2$ , peso specifico di circa  $1,5 \pm 0,05$  kg/l ed una resa teorica di 9 - 11 m²/l per strato.



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.

