

# AQUILONE 3V



PITTURA TRASPIRANTE ACRILICA PER INTERNI

## DESCRIZIONE

Pittura traspirante a base acrilica all'acqua indicata per intonaci, premiscelati, superfici a gesso.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buon punto di bianco
- Buon potere riempitivo
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Resistenza all'abrasione umida, classe 4 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:	1,62 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso:	66,6% ± 2
Viscosità (Brookfield):	500-700 P (Spindle 5 Speed 3)
Resa teorica:	10 – 12 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 climatiche)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto):	12 mesi (teme il gelo)

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluyente:	30 - 40%	20 – 30%	20 – 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.

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 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 AQUILONE 3V

*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

---

Idropittura traspirante a base acrilica all'acqua per superfici interne. Con residuo secco in peso pari a 66,6% ± 2, peso specifico di circa 1,62 kg/l ed una resa teorica di 10 – 12 m<sup>2</sup>/l per strato.

**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.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.



A PPG brand