

AQUILONE 3000



PITTURA LAVABILE ACRILICA PER INTERNI

DESCRIZIONE

Pittura lavabile acrilica per interni in fase acquosa con ottimo punto di bianco. Indicato per intonaci, premiscelati, superfici a gesso e cartongesso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottimo punto di bianco
- Resistenza all'abrasione umida, classe 4 secondo EN 13300
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- 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 - Altri colori pastello riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM.

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

Peso specifico:	1,50 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	62% ±2
Viscosità (Brookfield):	550-700 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica:	8 - 10 m ² /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	Spruzzo	Airless
Diluyente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluyente:	10 - 30%	10 – 20%	10 – 20 %
Diametro ugello	-	1 – 1,5 mm	0,43 – 0,48 mm
Pressione all'ugello	-	3 – 4 atm	140 atm

13-01-2020

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

- 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 3000

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

Pittura interna con idropittura lavabile in fase acquosa a base di resine acriliche, di facile applicazione. Con residuo secco in peso pari a circa 62% ± 2, peso specifico di 1,50 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 8 – 10 m² /l per strato.

13-01-2020

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