

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
- Facile applicazione
- 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.

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

Peso specifico:	1,62 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in volume:	45% ± 2
Residuo secco in peso:	66,6% ± 2
Viscosità (Brookfield):	500-700 P (Spindle 5 Speed 3)
Rapporto di contrasto:	0,97 – 0,98 (60 µ a film secco)
Resa teorica:	10 – 12 m ² /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 (<i>in luogo fresco ed asciutto</i>):	12 mesi

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo, spruzzo

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 30-40%

CONFEZIONI

L. 4 | 14

01-04-2008

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

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 coprente all'acqua

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 contenuto di solidi in volume pari al 45% \pm 2, peso specifico di circa 1,62 kg/l ed una resa teorica di 10 – 12 m²/l per strato.

01-04-2008

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