

PREMIUM



PITTURA TRASPIRANTE ACRILICA PER INTERNI

DESCRIZIONE

Pittura traspirante a base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa, con elevato potere coprente ed elevato punto di bianco, indicata per ricoprire intonaci, premiscelati, superfici a gesso, cartongesso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Resistenza all'abrasione umida, classe 5 secondo EN 13300
- Elevato punto di bianco
- Ottimo potere riempitivo
- Facile applicazione a pennello e rullo, buona distensione
- 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:	1,67 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso:	68.7% ± 2
Viscosità (Brookfield):	450-650 P (Spindle 5 Speed 3)
Resa teorica:	10 – 12 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 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
Diluente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluente:	20 - 30%	20 – 30%	20 – 30 %
Diametro ugello	-	1 – 2 mm	0,43 – 0,53 mm
Pressione all'ugello	-	3 – 4 atm	140 atm

15-12-2017

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 PREMIUM

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 per superfici interne a base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa, con elevato potere coprente ed elevato punto di bianco. Con residuo secco in peso pari a 68.7% ± 2, peso specifico di circa 1,67 kg/l ed una resa teorica di 10 – 12 m²/l per strato.

15-12-2017

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