

COVER MATT

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PITTURA MURALE TRASPIRANTE OPACA PER INTERNI

DESCRIZIONE

Pittura all'acqua per interni traspirante a basso impatto ambientale con buon punto di bianco e ottima copertura, anche da bagnato. Indicato per intonaci, premiscelati, gesso e cartongesso opportunamente trattati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buon punto di bianco
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Buona copertura anche da bagnato
- VOC < 1 g/l
- Classe A+ secondo Grenelle II
- Pittura E.L.F. (Emission-und losemittelfrei), totalmente esente da emissioni di sostanze nocive e solventi.
- 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:	1,74 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	69% ± 2
Viscosità (Brookfield):	600-800 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: 3-4 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

16-12-2024

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy 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 AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Pennello, rullo	Spruzzo	Airless
Diluente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluente:	25 - 40%	25 - 40%	25 - 40 %
Diametro ugello	-	1 - 2 mm	0,43 - 0,53 mm
Pressione all'ugello	-	3 - 4 atm	140 atm

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 - fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione
- 1 x VEGACRIL PRIMER - fondo pigmentato all'acqua per superfici in buone condizioni.
- 1 x FULLACRIL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato per superfici leggermente disuniformi
- 1 x DYACSIL PRIMER - fondo riempitivo pigmentato acril-silossanico
- 1 x POLIFOND PRIMER - fondo riempitivo elasto - silossanico
- 1 x CLORFIX TRASPARENTE PLUS - fissativo a solvente per supporti leggermente sfarinanti
- 1 x CLORFIX PIGMENTATO PLUS - fondo pigmentato a solvente per supporti leggermente sfarinanti

FINITURA

2 x COVER MATT

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 traspirante a basso impatto ambientale. Con residuo secco in peso pari a circa 69% ± 2, peso specifico di 1,74 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 10-12 m²/l per strato.

16-12-2024

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy 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 AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand