

PITTURA PER CARTONGESSO



PITTURA ACRILICA PER INTERNI

DESCRIZIONE

Pittura acrilica per interni specificatamente formulata per l'applicazione diretta su cartongesso. "Pittura per cartongesso" permette di ottenere un'ottima adesione sul cartongesso ed un'eccellente copertura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Buona resistenza all'abrasione umida, classe 2 secondo la EN 13300
- Buon punto di bianco
- La particolare formulazione tixotropica permette una facile applicazione evitando gocciolature
- 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:	1,50 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	60,5% ± 2
Viscosità (Brookfield):	400-700 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica:	9 - 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 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 - 20%	10 – 30%	10 – 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 sali.

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 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 PIGMENTATO - fondo pigmentato a solvente per supporti leggermente sfarinanti

N:B Su cartongesso applicare il prodotto direttamente. Verificare che le parti stuccate non sfarinino.

FINITURA

2 x PITTURA PER CARTONGESSO

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 acrilica per l'applicazione diretta su cartongesso. Con residuo secco in peso pari a circa 60,5% \pm 2, peso specifico di 1,50 \pm 0,05 kg/l ed una resa teorica di 9-12 m²/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