

UNIGIPS

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PITTURA ACRIL-SILOSSANICA PER INTERNI

DESCRIZIONE

Pittura acril-silossanica per interni specificatamente formulata per l'applicazione diretta su cartongesso. Unigips permette di ottenere un'ottima adesione sul cartongesso ed un'eccellente copertura.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Ottima lavabilità, resistenza all'abrasione umida, classe 2 secondo la EN 13300
- Eccellente punto di bianco
- Elevata lavorabilità grazie all'additivazione silossanica
- 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

06-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy Srl - 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

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 UNIGIPS

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% ± 2, peso specifico di 1,50 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 9-12 m²/l per strato.

06-10-2020

PPG Architectural Coatings Italy Srl - 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