

UNIGIPS PRO

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.

PITTURA OPACA PER INTERNI PER APPLICAZIONE DIRETTA SU CARTONGESSO

DESCRIZIONE

Pittura opaca per interni a base acqua, additivata silossanica, ad elevata resa specificatamente formulata per l'applicazione diretta su cartongesso. Grazie alla sua particolare formulazione Unigips Pro è dotato di rapida essiccazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Applicazione diretta su cartongesso
- Tintabile in tinte pastello
- Elevata copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Ottima resistenza all'abrasione umida, classe 2 secondo la EN 13300
- Ottimo punto di bianco
- Rapida essiccazione in 1-2 ore
- Elevata lavorabilità grazie all'additivazione silossanica
- Certificazione GFC Chimica per la resistenza alla proliferazione delle muffe
- Il prodotto può essere impiegato in cantieri che rientrano nell'ambito del Decreto CAM Edilizia criteri obbligatori (versione 23 giugno 2022, s.m.i. e versione 24 novembre 2025)
- Contribuisce all'ottenimento dei crediti per i protocolli ambientali LEED, BREEAM e WELL
- 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 - Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (bianco – base bianca)

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

Peso specifico:	1,46 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	55% ± 2
Viscosità (Brookfield):	400-600 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica:	14 – 16 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 2 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

30-03-2026

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
Diluyente consigliato:	Acqua	Acqua	Acqua
Volume del diluyente:	10 - 20%	10 - 20%	10 - 20 %
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 ideale per applicazioni a rullo

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

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

FINITURA

2 x UNIGIPS PRO

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

Pitturazione interna ed esterna con idropittura base di resine acril-silossaniche per applicazione diretta su cartongesso. Ottima copertura classe 2 secondo EN 13300 e ottima lavabilità classe 2 secondo EN 13300.. Con residuo secco in peso pari a circa 55% ± 2, perso specifico di 1,46 ± 0.05 kg/l ed una resa teorica di 14 - 16 m²/l per strato.

30-03-2026

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