

FULLACRIL PRIMER

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.



FONDO DI COLLEGAMENTO RIEMPIATIVO ADDITIVATO AI SILICATI

DESCRIZIONE

Fondo pigmentato riempitivo bianco in fase acquosa per esterni ed interni. Particolarmente adatto per uniformare le superfici leggermente disomogenee. Indicato per intonaci bastardi, civili, a base cemento e premiscelati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottimale per uniformare le superfici con leggere differenze strutturali
- Ideale se si desidera una finitura ruvida tipo "civile"
- Elevata traspirabilità classe V1 secondo EN 1062
- Ideale per intonaci macroporosi
- Granulometria massima 500 µm
- Sovraverniciabile con prodotti minerali della linea UNIVER grazie alla componente ai silicati
- 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:	1,59 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	70% ±2
Viscosità (Brookfield):	non rilevabile
Resa teorica:	2 - 5 m ² /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: dopo 8-12 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

Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluyente: 10- 20%

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
UNA MANO AL TUO LAVORO.

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.

N.B. In caso di fenomeno di umidità di risalita e presenza di cicli di risanamento valutare sempre la percentuale di umidità del supporto

FONDO

1 o 2 x FULLACRIL PRIMER in base alla struttura superficiale del supporto

FINITURA

Tutte le pitture sintetiche all'acqua, silossaniche ed ai minerali della linea UNIVER

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

Fondo pigmentato riempitivo additivato ai silicati per esterno ed interno. Particolarmente idoneo per uniformare le superfici con leggere differenze strutturali. Con residuo secco in peso pari a 70% ± 2, peso specifico di 1,59 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 2 – 5 m²/l per strato.

INFO PRODOTTO



ASSISTENZA



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
UNA MANO AL TUO LAVORO.

A PPG brand