

# FULLACRIL PRIMER

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.

FONDO DI COLLEGAMENTO RIEMPITIVO 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"
- Eccellente 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 <sup>2</sup> /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%  $\pm$  2, peso specifico di 1,59  $\pm$  0,05 kg/l ed una resa teorica di 2 – 5 m<sup>2</sup>/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**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.

A PPG brand