

# 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 <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto                                     |
| Tempi di essiccazione:                            | Secco al tatto: 1 ora<br>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 m<sup>2</sup>/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