

# IDROREP

**UNIVER**  
UNA MANO AL TUO LAVORO.



IDROREPELLENTE SILOSSANICO IN FASE SOLVENTE AD ALTA PENETRAZIONE

## DESCRIZIONE

Idrorepellente silossanico a solvente ad alta penetrazione per la protezione di mattoni, superfici lapidee, finiture in calce ed ai silicati.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Particolare formulazione a base di polisilossani che permette di abbinare un'ottima diffusione al vapore con un'eccellente idrorepellenza.
- Non pellicolante
- 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

Satinato

## COLORAZIONE

Trasparente

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

Peso specifico:	0,80 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	5,12% ±2
Viscosità (in coppa Ford 4):	10-15 sec
Resa teorica:	2 - 8 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 2-4 ore Ricopribile: 6-12 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) :	>21° C

## ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, spruzzo

Diluyente consigliato: Pronto all'uso

Volume del diluyente: ---

07-01-2021

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

## CICLI D'INTERVENTO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Pietre-mattoni a vista:** le superfici devono essere asciutte con un umidità massima dell'8/10%, esenti da polvere e parti scarsamente aderenti.

**Intonaci e pitture minerali:** Agire su intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso sia presente una pitturazione minerale verificare che sia completamente essiccata e carbonatata.

### FINITURA

Applicare con diffusore a bassa pressione o a pennello il protettivo IDROREP.

Per ottenere una completa idrofobizzazione, applicare a rifiuto con la tecnica "bagnato su bagnato" a partire dal basso verso l'alto.

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

Idrorepellente silossanico a solvente ad alta penetrazione per la protezione di mattoni, superfici lapidee, finiture in calce ed ai silicati. Con residuo secco in peso pari a circa 5,12% ± 2, peso specifico di 0,80 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 2 – 8 m<sup>2</sup>/l per strato.

### INFO PRODOTTO



### ASSISTENZA



07-01-2021

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