

SILICONI E SIGILLANTI

SIGILLANE ACRILICO EFFETTO INTONACO 310ML

Art. 0890016 1

Per interno ed esterno

CARATTERISTICHE

Il sigillante ACRILICO AD EFFETTO INTONACO 310 ML è un sigillante spatolabile elastico monocomponente, a base acrilica con dispersione acquosa con la caratteristica particolare che è adeguato alla struttura della malta fina. E' sopraverniciabile con quasi tutti i colori murali con un'ottima adesione anche a superfici umide e porose. Ha grande resistenza agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Il sigillante acrilico ad effetto intonaco, è stato ideato principalmente per il risanamento ottimale di crepe e scrostamenti di intonaci e di muratura in ambienti esterni ed interni.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PROPRIETÀ

COMPOSIZIONE	Base acrilica
CONSISTENZA	Pastosa
APPARENZA E COLORE	Struttura ruvida / Bianco.
CONFEZIONI	Cartucce in PE da 310 ml.
VERNICIABILITA'	Con tutti i colori naturali

DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	Ca. 1,76 ± 0,05 g/cm ³
FORMAZIONE DELLA PELLICOLA	Ca. 15-30 min.
FLESSIBILITA' CONTINUA	Si
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da -20°C fino a 80°C
DUREZZA SHORE A:	Ca. 25

APPLICAZIONI

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI	Aprire le crepe a forma di cono, sincerarsi che i supporti siano solidi, eventualmente eliminare parti friabili. Inumidire le superfici.
MODALITA' D'IMPIEGO:	Estrudere il materiale senza bolle d'aria nella crepa, se necessario lisciare con acqua. Il materiale applicato deve essere protetto dalla pioggia fino alla formazione di una pellicola resistente. Si possono eseguire lavori di pulizia del materiale fresco (in eccesso) regolarmente con acqua
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 °C a +40 °C
STABILITA' A MAGAZZINO	18 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore (temp.+ 10°C + 25°C)

Rev.1_03/2020

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
 - Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento