

Acrilico Fessure e Muri

Revisione: 27/01/2022

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle* (23°C/50% R.H.)	Ca. 20 min
Densità	Ca. 1,66 g/ml
Distorsione massima consentita (ISO 116000)	7 %
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Ritiro	< 25% (DIN 52451)

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Acrilico Fessure e Muri è un sigillante per giunti monocomponente, plastoelastico di elevata qualità, a base di dispersioni acriliche.

Proprietà

- Molto semplice da applicare
- Indelebile e resistente all'acqua dopo la solidificazione
- Verniciabile dopo la solidificazione
- Ottima adesione su diverse superficie porose e alluminio

Applicazioni

- Articolazioni su davanzali, tra plinti e muri, tra muratura, ...
- Finissaggio dei vari listelli delle tavole e del soffitto e degli elementi decorativi, come modanature.

Confezione

Colore: bianco, grigio, marrone, nero
Confezione: Cartuccia da 270 ml, Cartuccia da 310 ml, Salsiccio da 600 ml

Stoccaggio

Almeno 12 mesi in confezione chiusa in luogo asciutto a temperature comprese tra +5 °C e +25 °C. Protezione dal gelo.

Substrati

Substrati: Tutte le comuni superfici nei lavori di costruzione e ristrutturazione

Natura: I substrati da sigillare devono essere puliti, asciutti e privi di polvere.

Preparazione superficie: Le superfici molto porose dovrebbero essere trattate precedentemente con Acrilico Fessure e Muri diluito (1 parte di Acrilico Fessure e Muri + 2 parti di acqua).

Non adatto per pietra naturale, bitume, vetro e metalli corrosivi. Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

Dimensioni giunto

Larghezza min. per giunti: 5 mm

Larghezza max. per giunti: 20 mm

Profondità min. per giunti: 5 mm

Raccomandazione lavori di sigillatura:

Larghezza giunto = profondità giunto.

Utilizzare le barre di supporto PE prima di applicare il sigillante su giunti di grandi dimensioni per evitare l'adesione a 3 punti.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Applicare il sigillante nel giunto per mezzo di una pistola pneumatica o manuale per sigillante. Rifinire poi ad esempio con una spatola per riempimento.

Non applicare in caso di pioggia o gelo imminente durante il processo di solidificazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

Acrilico Fessure e Muri

Revisione: 27/01/2022

Pagina 2 Di 2

Pulizia: Prima della solidificazione, Acrilico Fessure e Muri può essere rimosso con acqua da substrati e utensili.

Finitura: Rifinire con una spatola o una spatola per intonaco.

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta per maggiori informazioni.

Note

- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.
- Verniciabile con la maggior parte delle vernici.
- La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'applicazione su un sigillante plasto-elastico.
- Data la grande diversità delle vernici disponibili, si consiglia di eseguire un test di compatibilità prima dell'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.