

Cemento pronto

Revisione: 19/11/2020

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Dispersione acrilica
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Formazione pelle* (23°C/50% R.H.)	Ca. 30 min
Densità**	Ca. 1,67 g/ml
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 80 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Ritiro	Antirestringimento

(*) 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

Cemento pronto è un riempitivo di alta qualità con struttura granulare, per la riparazione rapida e antirestringimento di crepe e giunti nel cemento.

Proprietà

- Ottima adesione su diverse superfici minerali in applicazioni per interni e per esterni.
- Solidificazione molto rapida
- Non si restringe
- Verniciabile (dopo alcune ore, a seconda del quantitativo di materiale applicato)

Applicazioni

- Per riparare fori e crepe nel calcestruzzo e nel cemento
- Per la riparazione di giunti in muratura
- Riparazione di danni su scale in cemento.

Confezione

Colore: grigio cemento

Confezione: Cartuccia da 290 ml, Cartuccia da 300 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, Non adatto a materiali bituminosi, vetro, metallo, PE, PTFE e PP.

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

Preparazione superficie: Le superfici molto porose dovrebbero essere trattate precedentemente con Cemento pronto diluito (1 parte di Cemento pronto + 2 parti di acqua). Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie.

Dimensioni giunto

Giunti statici fino a 5 cm.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Rimuovere le particelle staccate prima di applicare Cemento pronto. Applicare il sigillante con una pistola per sigillante o spatola per intonaco nella crepa o nel giunto. Il finissaggio con una spatola bagnata o cazzuola crea i risultati maggiormente omogenei. Per crepe di grandi dimensioni, giunti statici o fori per viti di grandi dimensioni applicare preferibilmente 2 strati del prodotto. A seconda della porosità del substrato, applicare il secondo strato di prodotto dopo ca. 30 min.

Pulizia: Prima della solidificazione, Cemento pronto può essere rimosso con acqua da substrati e utensili.

Finitura: con spatola per intonaco o cazzuola

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.

Cemento pronto

Revisione: 19/11/2020

Pagina 2 Di 2

umida

Riparare: Con lo stesso materiale

Raccomandazioni su salute e sicurezza

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

Note

- Non usare nelle applicazioni dove è possibile il continuo carico idraulico.
- Non adatto per giunti di dilatazione ed espansione.

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.