



FILTENE FONDO GIUNTO

Cordoncino in polietilene espanso a celle chiuse per giunti

Descrizione

FILTENE FONDO GIUNTO è un materiale di riempimento per giunti, in polietilene espanso a celle chiuse, comprimibile, resiliente, chimicamente inerte. La sua superficie permette lo scorrimento naturale del sigillante. Ha un'elasticità che lo rende un ottimo supporto per il sigillante.

Campi di applicazione

- FILTENE FONDO GIUNTO può essere utilizzato all'interno e all'esterno, per giunti orizzontali e verticali.
- E' idoneo per dimensionare correttamente la sezione dei giunti di pavimentazioni industriali, in ceramica e in pietre naturali prima del riempimento con sigillanti elastomerici.
- Può essere utilizzato per giunti tra elementi prefabbricati e tra infissi e struttura, ecc.

Vantaggi

L'inserimento di un materiale di riempimento "fondo - giunto" consente di:

- dimensionare il giunto nella forma e nelle misure più consone alle caratteristiche del sigillante da impiegare.
- Impedire al sigillante di aderire al fondo del giunto;
- Favorire, durante il riempimento del giunto, il corretto contatto del sigillante con le pareti laterali.
- Rendere più economico il consumo del sigillante.

Modo d'uso

- Assicurarsi che l'interno del giunto sia ben pulito in profondità ed esente da parti incoerenti.
- Inserire con una leggera pressione all'interno del giunto e fino alla profondità prevista FILTENE FONDO GIUNTO di diametro appropriato.
- Riempire il giunto con il sigillante appropriato da scegliere nella gamma sigillanti NORD RESINE.

Caratteristiche

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO		
Colore	----	grigio
Densità	Kg/m ³	> 30
Elasticità	%	ca 10
Allungamento a rottura	%	ca 15
Resistenza alla trazione	KPa	200-300 a seconda del diam.
Resistenza ai solventi	---	buona
Assorbimento d'acqua	---	nullo
Temperatura di esercizio	°C	da -40 a + 80

Confezioni e conservazione

Diametri disponibili	10 mm- 15mm – 20 mm – 25 mm - 30 mm
Conservazione	illimitata negli imballi originali chiusi, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +30°C.

Note Legali

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica.

Edizione

12 gennaio 2013