

## Filtene Fondogiunto

### Cordoni in polietilene espanso per il riempimento di giunti



Cordone in polietilene espanso a celle chiuse, comprimibile, per dimensionare correttamente la profondità dei giunti di dilatazione (creazione della "terza parete" o fondo del giunto) prima di essere riempiti con i sigillanti polimerici Protech Flex o EG 91. E' disponibile in profili di sezione circolare di diverso diametro che si adattano a giunti di qualsiasi forma e dimensione.

**CODICE DOGANALE:** 3925 9010

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Rotolo

**COLORI DISPONIBILI:** Grigio scuro

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Ø 10 mm Rotolo da 25 m - Ø 15 mm Rotolo da 25 m - Ø 30 mm Rotolo da 25 m

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Adatto a qualsiasi tipo di giunto tra elementi prefabbricati, tamponamenti, corpi di strutture diverse, pareti divisorie, serramenti, pavimentazioni. L'inserimento di un materiale di riempimento "fondo giunto" ha molteplici funzioni sia nei giunti statici che in quelli di dilatazione: dimensionare il giunto nella forma e nelle misure più consone alle caratteristiche del sigillante da impiegare, riducendo le sollecitazioni interne al sigillante medesimo e sull'adesione alle pareti; favorire, durante il riempimento del giunto, il contatto del sigillante con le pareti laterali; ridurre il consumo di sigillante. Su richiesta sono disponibili altre misure.

### CAMPI D'IMPIEGO

Riempimento "fondo giunto" per qualsiasi tipo di giunto tra elementi prefabbricati, tamponamenti, corpi di strutture diverse, pareti divisorie, serramenti, pavimentazioni, preliminarmente alla posa del sigillante elastico nel giunto stesso.

### SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Prefabbricati

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il diametro di Filtene Fondogiunto dovrebbe essere circa il 25% superiore alla larghezza del giunto per consentire un posizionamento stabile del profilo e creare una sufficiente resistenza alla pressione esercitata dal sigillante durante l'estrusione. Spingere con un utensile dalla punta arrotondata (privo di spigoli taglienti ed appuntiti), in grado di attraversare la larghezza del giunto, il Filtene Fondogiunto, fino alla profondità desiderata ed in modo da lasciare in superficie una sede adeguatamente profonda per il successivo sigillante. Normalmente la profondità della sigillatura dovrebbe essere circa la metà della larghezza del giunto. Il polietilene espanso non viene intaccato dai solventi contenuti nei primer, ma è buona norma non applicare il promotore di adesione Protech Flex Primer su Filtene Fondogiunto, per non alterarne le caratteristiche di antiaderenza. Il FILTENE può quindi essere inserito nel giunto dopo l'applicazione del primer, quando si è raggiunto il "fuori polvere". E' buona norma che la profondità della sigillatura (regolabile a seconda del posizionamento di Filtene Fondogiunto) non superi la larghezza del giunto stesso.





## METODI DI APPLICAZIONE


Applicazione manuale

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità illimitata

 Non infiammabile

 Diametro: 10 - 15 - 30 mm

 Resistente ai raggi UV

## CONSUMI

N° 1 metro di Filtene Fondogiunto per ogni metro lineare di giunto.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Parete di contrasto (o fondo-giunto) per la regolazione della profondità dei giunti di dilatazione, mediante inserimento (manuale o con l'ausilio di utensile privo di spigoli taglienti) di cordone in polietilene espanso a cellule chiuse, tipo Filtene Fondogiunto di Azichem Srl. Il giunto dovrà essere successivamente impermeabilizzato con idoneo sigillante tipo Protech Flex o EG 91 di Azichem Srl.

Caratteristiche tecniche di Filtene Fondogiunto di Azichem Srl:

- Diametro: 10 mm - 15 mm - 30 mm (in base alla dimensione del giunto da sigillare)
- Resistente ai raggi UV



## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

