

COFLEX CF

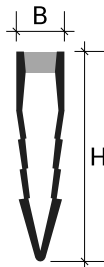
DESCRIZIONE PRODOTTO



Giunto di frazionamento in materiale sintetico per posa a malta. Ideato per frazionare aree piastrellate di grandi dimensioni in zone più piccole, offre una limitata protezione al bordo del rivestimento. Compensa piccoli movimenti dovuti alla dilatazione dei materiali di supporto, ma esclusivamente in compressione o scorrimento. Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel, centri sportivi e scuole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex

B = 8 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex

RESINIL Resina sintetica termoplastica per COESTRUSIONE:

Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo caratterizza per una elevata resistenza e una compatibilità ottimizzata per quanto concerne l'adesione duratura con resine plastificate utilizzate nel processo di costruzione, vale a dire l'unione permanente di due materiali con diversi gradi di durezza Shore.

RESINFLEX Resina sintetica termoplastica plastificata:

Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo caratterizza per una elevata resistenza e una compatibilità con il Resinil nel processo di COESTRUSIONE da noi utilizzato nella maggior parte dei giunti di dilatazione. Il materiale, grazie alla natura dei plastificanti impiegati mantiene le proprie caratteristiche essenziali di elasticità nel tempo.



P23

coflex >> CF in PVC		
Cod.	H mm	Finitura
CF230P10270	23	P10 - Trasparente
CF350P10270	35	P10 - Trasparente
CF450P10270	45	P10 - Trasparente
CF230P23270	23	P23 - Grigio Cemento
CF350P23270	35	P23 - Grigio Cemento
CF450P23270	45	P23 - Grigio Cemento



APPLICAZIONE

1. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
2. Assicurarsi che la fresatura o la fuga da riempire sia della misura adeguata per l'incastro del profilo. In generale, per pavimento in legno calcolare 0,5 mm in meno dell'incastro, per quelli in pietra e ceramica la misura è quella dell'incastro;
3. Applicare l'adesivo (FIXXTEC) nella cava;
4. Posizionare il profilo inserendolo con una pressione uniforme e aiutandosi con un martello di gomma;
5. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla dal profilo.

PULIZIA E MANUTENZIONE

RESINA SINTETICA:

La resina sintetica termoplastica non necessita di particolari manutenzioni.

Si pulisce facilmente con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua. Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie.

AVVERTENZE

Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
 _____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato
 di superficie laterale conica con dentini in sottosquadro che garantiscono una perfetta presa con il taglio del massetto e
 con parte interna elastica per un migliore controllo delle dilatazioni in compressione.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come giunto di frazionamento elastico e di protezione
 del rivestimento da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal
 produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m