

COFLEX CE

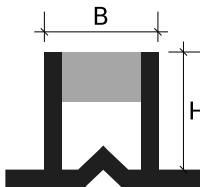
DESCRIZIONE PRODOTTO



Giunto di frazionamento per posa a colla in materiale sintetico. Ideato per frazionare aree piastrellate di grandi dimensioni in zone più piccole. Il giunto Coflex CE deve essere dimensionato a seconda dello spessore della piastrella e non deve in nessun caso sporgere dalla superficie del rivestimento, ma deve essere inferiore di 0,5 ÷ 1 mm. La posa avviene con lo stesso collante usato per il rivestimento. Idoneo esclusivamente per traffico pedonale, offre una limitata protezione al bordo del rivestimento. In coincidenza con il giunto di rivestimento deve essere frazionata anche la caldana. Compensa piccoli movimenti dovuti alla dilatazione dei materiali di supporto, ma esclusivamente in compressione o scorrimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



PVC

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.



P10



P23

coflex >> CE in PVC		
Cod.	H mm	Finitura
CE70P10270	7	P10 - Trasparente
CE90P10270	9	P10 - Trasparente
CE110P10270	11	P10 - Trasparente
CE130P10270	13	P10 - Trasparente
CE150P10270	15	P10 - Trasparente

CE70P23270	7	P23 - Grigio Cemento
CE90P23270	9	P23 - Grigio Cemento
CE110P23270	11	P23 - Grigio Cemento
CE130P23270	13	P23 - Grigio Cemento
CE150P23270	15	P23 - Grigio Cemento



APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore della piastrella da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del pavimento ma posizionarsi 0,5 ÷ 1 mm più basso;
2. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
3. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo in modo che la base anneghi nel collante premendolo ed allineandolo;
4. Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del pavimento;
5. Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco;
6. 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

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. 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, con parte interna chiusa da elemento elastico per un migliore controllo delle dilatazioni in compressione.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come giunto 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