

COFLEX CA

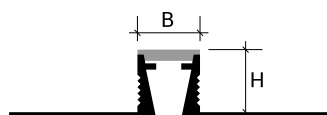
DESCRIZIONE PRODOTTO



Giunto di frazionamento per posa a colla in materiale sintetico co-estruso, con una parte in vista morbida e flangia di fissaggio più rigida. Ideato per frazionare aree piastrellate di grandi dimensioni in zone più piccole. La plastica morbida è sufficientemente resistente alla maggior parte degli agenti chimici presenti al momento della posa, all'usura, al tempo e ai raggi UV. Mantiene sempre una buona flessibilità e resistenza agli attacchi dei funghi e dei batteri. Idoneo per uso interno ed esterno; offre una limitata protezione al bordo del rivestimento. Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel, centri sportivi e scuole.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Coestruso Sintetico Resinil +
Resinflex

B = 10 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex

RESINIL Resina sintetica termoplastica a base PVC 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 coestrusione, vale a dire l'unione permanente di due materiali con diversi gradi di durezza Shore.

RESINFLEX Resina sintetica termoplastica in PVC plastificato con gomma:

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 materiali plastificanti in gomma impiegati mantiene le proprie caratteristiche essenziali di elasticità nel tempo.



P11



P23



P32



P51

| coflex >> CA Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex | | |
|--|------|----------------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| CA60P11270 | 6 | P11 - Bianco Puro |
| CA80P11270 | 8 | P11 - Bianco Puro |
| CA100P11270 | 10 | P11 - Bianco Puro |
| CA125P11270 | 12,5 | P11 - Bianco Puro |
| CA60P23270 | 6 | P23 - Grigio Cemento |
| CA80P23270 | 8 | P23 - Grigio Cemento |
| CA100P23270 | 10 | P23 - Grigio Cemento |
| CA125P23270 | 12,5 | P23 - Grigio Cemento |
| CA150P23270 | 15 | P23 - Grigio Cemento |
| CA200P23270 | 20 | P23 - Grigio Cemento |
| CA60P32270 | 6 | P32 - Beige Scuro |
| CA80P32270 | 8 | P32 - Beige Scuro |
| CA100P32270 | 10 | P32 - Beige Scuro |
| CA125P32270 | 12,5 | P32 - Beige Scuro |
| CA60P51270 | 6 | P51 - Nero |
| CA80P51270 | 8 | P51 - Nero |
| CA100P51270 | 10 | P51 - Nero |
| CA125P51270 | 12,5 | P51 - Nero |



APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo in funzione dei carichi e delle dilatazioni a cui sarà sottoposto, definire la altezza del profilo corrispondente allo spessore del rivestimento da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del rivestimento ma posizionarsi 0,5 ÷ 1 mm più basso;
2. Tagliare il profilo alla lunghezza desiderata;
3. Applicare l'adesivo per piastrelle sulla superficie dove sarà posato il profilo e posizionarlo premendolo in modo che sia annegato in esso;
4. Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del rivestimento;
5. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm da riempire successivamente con del sigillante o stucco;
6. Pulire gli eventuali residui di colla dal profilo prima che si asciughi;
7. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella.

PULIZIA E MANUTENZIONE

RESINA SINTETICA PVC:

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

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.

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato
di aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato e 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