

COFLEX CA

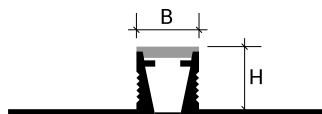
DESCRIZIONE PRODOTTO



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.

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