

COFLEX CAJP

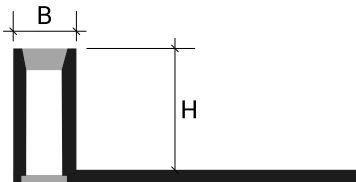
DESCRIZIONE PRODOTTO



Giunto di dilatazione "invisibile". Offre il vantaggio di essere poco evidente e di confondersi quasi con la fuga. È estremamente elastico e comprimibile e viene consigliato l'utilizzo nella maggior parte dei pavimenti ceramici. Realizzato 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 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. Idonei 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 = 5 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 coestrusione, vale a dire l'unione permanente di due materiali con diversi gradi di durezza Shore.

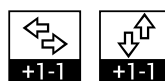
RESINFLEX Resina sintetica termoplastica plastificata:

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 >> CAJP Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Finitura
CAJP45P23270	4,5	P23 - Grigio Cemento
CAJP60P23270	6	P23 - Grigio Cemento
CAJP80P23270	8	P23 - Grigio Cemento
CAJP100P23270	10	P23 - Grigio Cemento
CAJP125P23270	12,5	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, 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
perimetrale 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