

COFLEX CMB

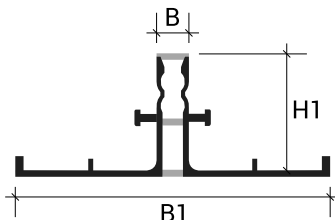
DESCRIZIONE PRODOTTO



Giunto indicato per posa a malta realizzato in materiale sintetico a doppia densità. E' costituito da due parti strutturali rigide unite da inserti in materiale plastificato morbido disponibili in più colori. Il giunto CMB viene utilizzato per frazionare il sottofondo o il massetto secondo quanto previsto dal progetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



CMB P23

B = 8 mm

B1 = 80 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Coestruso Sintetico Resinil + Resinfex

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 coestruzione, vale a dire l'unione permanente di due materiali con diversi gradi di durezza Shore.

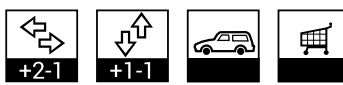
RESINFLEX Resina sintetica termoplastica plastificata:

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 >> CMB Coestruso Sintetico Resinil + Resinfex		
Cod.	H1 mm	Finitura
CMB300P23270	30	P23 - Grigio Cemento
CMB450P23270	45	P23 - Grigio Cemento
CMB600P23270	60	P23 - Grigio Cemento



APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo in funzione dei carichi e delle dilatazioni a cui sarà sottoposto. Se necessario livellare il sottofondo utilizzando uno strato di malta plastica con larghezza di 10 cm ca calcolando preventivamente che a posa ultimata il giunto risulti perfettamente a filo del pavimento finito;
2. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
3. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
4. Allineare il giunto verificandone la perfetta linearità, se presenti, fissare le ali al sottofondo utilizzando tasselli ad espansione meccanica o chimica dimensionati in funzione dei carichi e alle caratteristiche del supporto;
5. Il fissaggio deve essere eseguito parallelamente su entrambi i lati del profilo posizionando, se previsti, un tassello ogni 30 cm. utilizzando i fori esterni in maniera alternata tra le due ali di fissaggio;
6. Se necessario, in base al tipo di materiale di rivestimento, è consigliata una sigillatura elastica di 3 ÷ 5 mm tra il bordo finale del rivestimento ed il 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 esaurenti 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 base di appoggio con nervature che garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato e con parte interna costituita
da elementi elastici per un migliore controllo delle dilatazioni in compressione.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come giunto elastico per posa a malta e di protezione del
rivestimento adatto a medi carichi e di veicoli 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