

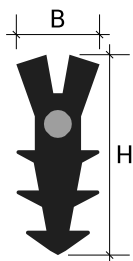
JOINTEC GT

DESCRIZIONE PRODOTTO



Profilo di completamento per la posa tradizionale dei pavimenti industriali in cemento e pastina di quarzo lisciata con l'ausilio dell'elicottero. A posa ultimata viene tagliato il pavimento, generalmente in moduli da 5 x 5 m per controllare i movimenti e garantire la dilatazione. Grazie all'esclusivo sistema di produzione, con il filo in fibra di vetro, durante la fase di inserimento manuale o tramite carrellino, il giunto non si allunga e limita il fenomeno di ritiro di lunghezza di 5/10 cm, visibile già dopo pochi giorni dall'applicazione, facilmente riscontrabile con l'utilizzo di profili simili, ma senza filo di vetro. Il particolare alleggerimento superiore permette una maggiore adattabilità del profilo che si può inserire all'interno di tagli di larghezza compresa tra 3,5 e 5,5 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Resinflex + filo in fibra di vetro

B = 3,5 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Resinflex + filo in fibra di vetro

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.



P51

jointec >> GT Chiudi giunto per pavimenti industriali tagliati in opera		
Cod.	H mm	Finitura
GT35/55P51	13	P51 - Nero

APPLICAZIONE

1. Adottare il profilo con dimensione idonea allo spessore della struttura garantendo che l'intero spessore sia interessato dal giunto;
2. Posizionare il profilo a contatto con la struttura ultimata e procedere con la posa oppure inserire il giunto in posizione assicurandosi che sporga di 2/3 mm rispetto alla superficie di rivestimento finale;
3. Piastrellare normalmente nella zona a contatto con il giunto e martellare con l'ausilio di uno spessore in legno sino al perfetto inserimento a filo con il rivestimento del giunto appena posato;
4. Stuccare con l'apposito collante la fuga tra piastrella e profilo.
5. 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

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 filo inestensibile in fibra di vetro interno alla sezione e di superficie laterale con dentini in sottosquadro che garantiscono una perfetta presa con il taglio del massetto e con parte superiore scavata per facilitare l'inserimento.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo inestensibile di completamento dopo il taglio di pavimenti industriali 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