

JOINTEC GT

ARTIKELBESCHREIBUNG



Profil für die traditionelle Verlegung von Industrieböden aus Zement und Quarzpaste mit Betonrüttler geglättet. Nach der Verlegung wird den Boden in Teile von 5 x 5 m geschnitten, um die Bewegungen zu beschränken und die Ausdehnung zu versichern. Beim Einklemmen bleibt die Dehnungsfugen hart und ändert sich nicht in ihrer Länge dank dieses exklusiven Produktionssystems mit Glasfaser. Die übliche Schwindung wird von 5/10 cm im Verlauf weniger Tagen somit vermeidet. Die besondere obere Erleichterung erlaubt eine höhere Anpassung des profils, der in Schnitten von 3,5 bis 5,5 mm eingesetzt werden kann.

TECHNISCHE DATEN



Resinflex + Glasfaserfaden

B = 3,5 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Resinflex + Glasfaserfaden

RESINFLEX Weichmacherhaltiges thermoplastisches Kunstharz:

Hergestellt aus Primärharz, bietet die Polyvinylchlorid-Zusammensetzung eine hohe Beständigkeit und Kompatibilität mit Resinil im Koextrusionsverfahren, das wir bei den meisten Dehnungsfugen anwenden. Dank der verwendeten Weichmacher behält das Material seine wesentlichen Elastizitätseigenschaften dauerhaft.



P51

jointec >> GT für auf der Baustelle geschnittene Industriebodenbeläge		
Cod.	H mm	Ausführung

jointec >> GT für auf der Baustelle geschnittene Industriebodenbeläge		
Cod.	H mm	Ausführung
GT35/55P51	13	P51 - Schwarz

ANWENDUNG

1. Wählen Sie ein Profil mit einer für die Dicke der Konstruktion geeigneten Größe, um sicherzustellen, dass die gesamte Dicke von der Verbindung abgedeckt wird;
2. Positionieren Sie das Profil so, dass es mit der fertigen Konstruktion in Kontakt kommt, und fahren Sie mit der Montage fort oder setzen Sie das Verbindungsstück so ein, dass es 2/3 mm aus der endgültigen Verkleidungsfläche herausragt;
3. Die Fliese wird normalerweise im Bereich, der mit der Fuge in Kontakt steht, mit einem Holzabstandshalter so lange eingeklopft, bis sie bündig mit der neu verlegten Fugenabdeckung abschließt;
4. Verfugen Sie die Fuge zwischen Fliese und Profil mit dem geeigneten Kleber.
5. Entfernen Sie sofort jegliche Klebstoffreste vom Profil.

REINIGUNG UND WARTUNG

SYNTHETISCHES HARZ:

Das thermoplastische Kunstharz erfordert keine besondere Wartung.

Es lässt sich leicht mit farblosem, in Wasser verdünntem Alkohol oder mit normalen, ebenfalls in Wasser verdünnten Reinigungsmitteln reinigen, sofern diese nicht säurehaltig sind. Spülen Sie es zum Schluss nur mit Wasser ab. Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.

WARNUNGEN

Die hierin enthaltenen Angaben und Spezifikationen entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch lediglich Richtwerte und müssen durch umfangreiche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck zu prüfen und trägt die volle Verantwortung für Schäden, die durch fehlerhafte Installation des Materials verursacht werden.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage von Profilen aus _____ (Material), mit der Oberfläche _____
_____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe
_____ mm, ausgestattet mit einem nicht dehbaren Glasfaserdraht im Inneren des Profils und mit einer Seitenfläche mit Hinterschnitzzähnen, die einen perfekten Halt beim Abschneiden des Estrichs gewährleisten, und mit einem ausgehöhlten oberen Teil zur Erleichterung des Einsetzens.

Familientyp _____ von der Firma Profilitec als nicht erweiterbares Abschlussprofil nach dem Zuschnitt von Industrieböden, das gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und installiert wird.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m