

WALLPROTECTION WB

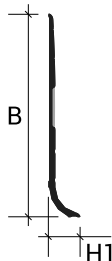
ARTIKELBESCHREIBUNG



Sockelleiste aus Kunstharz beschichtet, hygienisch und stoßbeständig. Die glatte Oberfläche ermöglicht eine bessere Reinigung und ist in verschiedenen Farben kombinierbar für den zweifarbigem untereinander Effekt "Bicolor Design". Der vorstehende Unterflügel ergibt eine gute Abdeckung der Kantendehnfuge laut den Hygienevorschriften. Die Sockelleiste kann dank ihrer Struktur chemisch auf PVC-Böden geklebt werden. Die Sockelleisten sind mit den anderen Profilen der Serie Wallprotection, Schutzwinkelprofile (WA) und Schutzwand profile (WP), perfekt kombinierbar.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Synthetisches Resin

H1 = 15,8 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Kunststoff

RESINIL Thermoplastisches Kunstharz für die Koextrusion:

Hergestellt aus einem Primärharz, dessen Zusammensetzung auf Basis von Polyvinylchlorid es für eine hohe Beständigkeit und eine optimierte Kompatibilität im Hinblick auf eine lang anhaltende Haftung mit weichmacherhaltigen Harzen im Coextrusionsprozess, d. h. der dauerhaften Verbindung zweier Materialien mit unterschiedlichen Shore-Härtungen, auszeichnet.

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.

wallprotection >> WB aus Kunststoff farbig Resintop		
Cod.	B mm	Ausführung
WB100P11/22270	100	P11 - Weiss + Pastellgrau
WB100P11/11270	100	P11 - Weiss + Reinweiss
WB100P22/22270	100	P22 - Grau + Pastellgrau

ANWENDUNG

1. Prüfen Sie, ob der Untergrund fest, eben, sauber, entfettet und trocken ist und ob die Anwendungstemperatur beim Kleben mindestens 15 °C beträgt.
2. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu;
3. Den Klebstoff (FIXXTEC) auf den zu verklebenden Teil des Profils auftragen oder bei selbstklebenden Ausführungen das Schutzpapier vom Klebstoff entfernen und das Profil ohne weitere Anpassungen korrekt positionieren;
4. Das Profil mit gleichmäßigem Druck ohne Hämmern aufbringen;
5. Entfernen Sie sofort jegliche Klebstoffreste vom Profil.

REINIGUNG UND WARTUNG

SYNTHEТИCHES 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) mit der charakteristischen Größe
_____ mm, Sockelleiste mit stoßfesten und selbstverlöschenden Eigenschaften.

Produktfamilie _____ der Firma Profilitec mit der Funktion einer Sockelleiste und eines Schutzes vor Stößen sowie einer zweifarbigem Oberflächengestaltung des Belags oder Bodens zum Schutz der umlaufenden Dehnungsfuge, die auf Belägen angebracht wird, die gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und installiert werden.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m