

WALLPROTECTION WP

ARTIKELBESCHREIBUNG



Schutzwinkelprofil aus Kunstharz beschichtet, hygienisch und stoßbeständig. Die fast vollkommen glatte Oberfläche ermöglicht eine bessere Reinigung und ist in verschiedenen Farben erhältlich, die untereinander kombiniert werden können um weifarbige Effekte "Bicolor Design" zu erzielen. Der zweifarbigen Effekt bietet abgesehen von der Optik die Möglichkeit der Ausführung mit einer dunklen Farbe in der Mitte, die besonders gegen Stöße von Rollwagen und Rollbetten geeignet ist. Die Wandschutzprofile sind perfekt auf die anderen Profile der Serie Wallprotection abgestimmt: Eckkantenprofile (WP) und Sockelleisten (WB)

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Kunststoff

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 Koextrusionsprozess, d. h. der dauerhaften Verbindung zweier Materialien mit unterschiedlichen Shore-Härten, 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.



P11



P22

wallprotection >> WP aus Kunststoff farbig Resintop "Bicolor" Resinil + Resinflex		
Cod.	B mm	Ausführung
WP125P11/22270	125	P11 - Weiss + Pastellgrau
WP125P11/11270	125	P11 - Weiss + Reinweiss
WP125P22/22270	125	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

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 vorliegenden Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass schnittfeste Handschuhe verwendet werden. Die Angaben und Vorschriften in diesem Dokument entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch als rein indikativ zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec lehnt jede Verantwortung für Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Anwender ist verpflichtet, zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist, und übernimmt die gesamte Verantwortung für eine unsachgemäße Verlegung des Materials.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage von Profilen aus _____ (Material), mit der Oberfläche _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) der charakteristischen Größe
 _____ mm, mit stoßfesten und selbstverlöschenden Eigenschaften.

Profilfamilie _____ der Firma Profilitec mit der Funktion eines Schutzprofils gegen Stöße und einer
 zweifarbigen Oberflächengestaltung der Verkleidung oder des Bodens zum Schutz der umlaufenden Dehnungsfuge, das
 an der Verkleidung angebracht wird und 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