



bito Dehnungsprofil Trockenbau DT 750

weißes PVC-Bewegungsfugenprofil

1. Produktvorteile

- gutes Dehnvermögen
- einfache Verarbeitung
- passgerechtes Zuschneiden

2. Einsatzbereiche

Weißes PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Eignet sich sowohl für den Einbau in Flächen als auch in Innenecken.

3. Technische Daten

Werkstoff	PVC
Farbe Profil	weiß
Länge	7.500 cm
Verpackungseinheit	1 Stück

4. Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche sind zu entfernen. Stark saugende oder sandende Untergründe sind mit bito Tiefgrund LF TG 107, bito Grundierkonzentrat GR 105 oder bito Nanotec® Hydrogrund NH 305 auf Saugfähigkeit eingestellt zu grundieren.

5. Verarbeitung

Profil wird passgenau von der Rolle zugeschnitten. Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil ansachteln und zusätzlich mit verzinkten Klammern befestigen.

6. Besondere Hinweise

Lagerung

Geschützt vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.). Die Dehnfugenprofile dürfen nicht verdreht oder gebogen gelagert oder transportiert werden. Es können dabei bleibende Verformungen an den Kunststoffteilen entstehen. Diese Verformung wird durch anhaltende hohe Wärmeeinwirkung (Lagerung im KFZ) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Leisten sollten nicht mehr verarbeitet werden!

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127