

Technische Produktinformation

Estriche | Drainagemörtel | Bauharz

EstrichFugenProfil

Höhe 100 mm

EFP 1962



Selbstklebendes Profil aus geschlossenzelligem, unverrottbarem, zweiseitig folienkaschiertem Polyethylenschaumstoff. Zur spannungsabbauenden Begrenzung von Feldern und Ausbildung von Fugen. Einsatz in Verbindung mit Sopro Fließspachtelmassen sowie beim Einbau von Zement- und Calciumsulfatestrichen, insbesondere Sopro Rapidur® Fließestrich.

- Innen und außen
- Höhe 100 mm, Dicke 10 mm, Länge 1800 mm
- Selbstklebend mit hoher Anhaftung auf sauberen Untergründen
- Besonders stabil und standsicher
- Zur Begrenzung von (Estrich-)Feldern
- Zur Ausbildung von Fugen, z. B. im Bereich von Durchgängen, Türen etc.
- Einfache und sichere Verarbeitung
- In Verbindung mit allen Estrichen und Fließspachtelmassen
- Für Fußbodenheizung geeignet
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 40 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)

Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettengewicht
8096220	Karton (20 Stück 1,80 m, Höhe 10 cm)	1 Stk	27 130 kg

Eigenschaften	Selbstklebendes Profil aus geschlossenzelligem, unverrottbarem, zweiseitig folienkaschierem Polyethylenschaumstoff. Zur spannungsabbauenden Begrenzung von Feldern und Ausbildung von Fugen.
Anwendungsgebiete	<p>Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen- und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden. Auch bei Parkettarbeiten einsetzbar. Zur Vermeidung der Dreiflankenhaftung bei elastischen Anschlussfugen.</p> <p>Einsatz in Verbindung mit sämtlichen Sopro Fließspachtelmassen sowie beim Einbau von Zement-, Calciumsulfat- und Magnesiaestrichen. Geeignet für z. B. die folgenden Sopro-Produkte:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rapidur® FließEstrich- Alle Rapidur® SchnellEstrichMörtel und SchnellEstrichBinder- FS15® plus- VarioFließSpachtel- FaserFließSpachtel- FließSpachtel hochfest- DesignFließSpachtel
Verarbeitung	Die zu bearbeitende Bodenfläche reinigen und Verunreinigungen oder grobe Unebenheiten entfernen. Mit feinem Haarbesen abkehren und Untergrund in Abhängigkeit der Materialbasis mit geeigneter Sopro Grundierung entsprechend der jeweiligen Produktinformation grundieren und trocknen lassen. Sopro EstrichFugenProfil aus dem Karton entnehmen und in benötigter Länge zuschneiden. Schutzfolie vom Klebefilm abziehen und Sopro EstrichFugenProfil mit kräftigem Druck auf die Bodenfläche kleben. Auf sorgfältiges Einbringen des Bandes an Anschlussstellen achten. Sopro EstrichFugenProfil kann stumpf gestoßen werden, die vertikale Fuge wird mit Klebeband – z. B. Tesa Krepp – überklebt. Ein zerstörungsfreies Abziehen des Profils vom Untergrund ist anschließend in der Regel nicht mehr möglich. Sofort im Anschluss kann die Verlegung von Fliesen bzw. das Einbringen von selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen, Zement- oder Calciumsulfatestrichen vorgenommen werden. Nach Erhärtung das überstehende Sopro EstrichFugenProfil mit einem Cutter-Messer o. ä. auf Bodenniveau abschneiden.
Produkt Farbe	Rot-weiß
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebände)
Materialzusammensetzung	Geschlossenzelliger, kunststoffkaschierter Polyethylenschaumstoffstreifen, beidseitig selbstklebend.
Bitte beachten	An aufgehenden Bauteilen ist ein Sopro RandDämmStreifen anzuordnen, um Einspannungen und ein Auslaufen des Materials zu vermeiden. Sollten im Untergrund bereits Profile oder Randdämmstreifen vorhanden sein, sind diese fluchtgerecht und in gleicher Breite zu übernehmen.
Abmessungen	Höhe 100 mm, Dicke 10 mm, Länge 1800 mm
Prüfzeugnisse	DIN EN 13501: Brandklasse E

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden
Fon '+49 611 1707-252
Fax '+49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon '+41 33 334 00 40
Fax '+41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon '+43 72 24 67141-0
Fax '+43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon '+49 611 1707-111
Fax '+49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon '+49 611 1707-170
Fax '+49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.