

# Capatect Bewegungsfugenprofil

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und mit flexibler Bewegungsglasche, für kleine Bauteilbewegungen.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Zur Ausbildung von fluchtgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss für Deckputz, für Innen- und Außenecken. Zur Überbrückung von kleinen Bauteilbewegungen bis max. 5 mm.

Profillänge: 2 lfm  
Gewebefahne: 12,5 cm

Eigenschaften

Das Profil ist nicht für Gebäudedehnfugen geeignet!

- besteht aus zwei Kunststoffprofilen
- flexiblen TPE-Bewegungsglasche
- beidseitig Glasgewebestreifen
- Bewegungsglasche ist mit einem Adhäsionsband abgedeckt, das nach Abschluss der Arbeiten einfach abgezogen wird und so einen sauberen Übergang ergibt
- sowohl in der Fläche als auch an Innen- bzw. Außenecken einsetzbar

Lagerung

Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei.

Verpackung / Gebindegrößen

2 lfm Profil (25 Stück = 50 lfm / Packung)

Artikelstamm

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
5408 0001	Capatect Bewegungsfugenprofil

## Verarbeitung

Verarbeitung

Spachtelmasse vollflächig auf beiden Dämmplatten-Seiten vorlegen. Capatect Bewegungsfugenprofil fluchtgerecht ausrichten und einspachteln. Auf normgerechte Überlappung (mindestens 10 cm) mit dem Flächengewebe achten. Nach dem Auftragen des Deckputzes das Abdeckband von dem Verbindungsteil entfernen. Das Ablängen des Profiles erfolgt mit der Capatect Leistschere.

Mindestverarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen hinsichtlich der Armierungsmasse die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5 °C absinken.

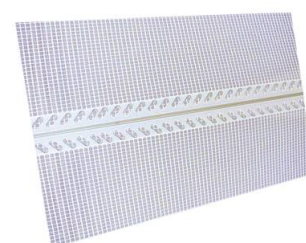
Verbrauch

1 lfm/lfm

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.



**Technische Information: Capatect Bewegungsfugenprofil, Stand: 06 / 2015**

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Technische Beratung**

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

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
klagenfurt@synthesa.at