

# Capatect Sockel Thermo PLUS

Intelligente, zweiteilige Lösung für rissfreien Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Kunststoff Grundprofil als Fassadenflächenabschluss mit Tropfkante (und damit zur kontrollierten Wasserableitung nach unten) bei zurückversetztem Sockel. Zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich und zur Einbindung in die Flächenarmierung wird nach der Sockel Thermo PLUS Montage das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal aufgeklipst. Die Ausladung des Profils beträgt 10 cm, kann jedoch bei Bedarf aufgrund der vorhandenen Sollbruchstellen auf 8 cm bzw. 6 cm durch einfaches Abknicken gekürzt werden.

125 Stk. Kunststoffnägel im Gebinde beigepackt.

### Vorteile:

- einfache Montage
- nur ein Profil für mehrere Ausladungen
- ermöglicht eine präzise fluchtgerechte Kantenausbildung
- garantiert in Verbindung mit dem Aufsteckprofil Rolle Universal rissfreie Sockelabschlüsse

Lagerung

Die Lagerung muss geschützt vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder auch transportierten Profilen können bleibende Verformungen an Kunststoffteilen entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Profile dürfen nicht mehr verarbeitet werden.

Hinweis

Ein einwandfreies Aufklipsen von Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal auf die Sockel Thermo PLUS ist sichergestellt, wenn:

- die Stoßübergänge der Capatect Sockel Thermo PLUS fluchtexakt ausgeführt wurden.
- die Capatect Sockel Thermo PLUS frei von Verschmutzungen ist.
- die Capatect Sockel Thermo PLUS kraftschlüssig in den ausreichend erhärteten armierten Unterputz eingearbeitet wurde.

Verpackung / Gebindegrößen

### Capatect Sockel Thermo PLUS

Länge: 2 lfm

Packung: 25 Stk. / Karton

### Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal

Rolle = 80 lfm

Artikelstamm

Art-Nr.	Bezeichnung
01502 0001	Capatect Sockel Thermo PLUS



**NEU!**



Ergänzungsprodukte /  
Systemkomponenten**Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal**

Art. Nr.: 01500 0001

**Verarbeitung**

Verarbeitung

Im ersten Arbeitsgang wird die Capatect Sockel Thermo PLUS montiert. Dazu wird die systemzugehörige Armierungsmasse im Dämmplatten-Unterkantenbereich ca. 3 cm breit fassadenseitig aufgetragen. Das Sockel Thermo PLUS Profil wird zwischen den Sockel- und Fassadenplatten eingeschoben, in die frische Armierungsmasse eingedrückt, ausgerichtet und auf der Fassadenseite durch die Lochung im Profil mit den mitgelieferten Kunststoffnägeln fixiert.

Nach entsprechender Trocknungszeit wird das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal stoßfrei von Ecke zu Ecke, von unten nach oben hin auf die Capatect Sockel Thermo PLUS aufgeklipst. Durch den Steg auf der Rückseite wird das Kunststoffprofil nach dem Aufklippen in seiner Position gehalten.

Das Capatect Glasgewebe, der im Anschluss erstellten Flächenarmierung, muss mind. 10 cm mit dem Gewebestreifen des eingearbeiteten Capatect Aufsteckprofils Rolle Universal überlappen.

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 Capatect Sockel Thermo Plus und Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal

Technische Information: Capatect Sockel Thermo PLUS, Stand: 02 / 2016

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.

**Capatect Baustoffindustrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at**

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