

Capatect Sockel Thermo PLUS

Intelligente, zweiteilige Lösung für rissfreien Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	<p>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.</p>				
Eigenschaften	<p>125 Stk. Kunststoffnägel im Gebinde beige packt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einfache Montage ■ Flexibler Anschluss ohne Verschraubung ■ Sauberer Anschluss ■ UV-beständig 				
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nur ein Profil für mehrere Ausladungen ■ Ermöglicht eine präzise fluchtgerechte Kantenausbildung ■ Garantiert in Verbindung mit dem Aufsteckprofil Rolle Universal rissfreie Sockelabschlüsse ■ Profillänge: 2 lfm ■ Material: Polyvinylchlorid (PVC) 				
Lagerung	<p>Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder transportierten Leisten können bleibende Verformungen an den Kunststoffteilen entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Leisten dürfen nicht mehr verarbeitet werden!</p>				
Hinweis	<p>Ein einwandfreies Aufklipsen von Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal auf die Sockel Thermo PLUS ist sichergestellt, wenn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<p>Capatect Sockel Thermo PLUS Länge: 2 lfm Packung: 25 Stk. / Karton</p>				
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art-Nr.</th> <th>Packung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>306389</td> <td>2 lfm - 25 Stk. / Packung</td> </tr> </tbody> </table>	Art-Nr.	Packung	306389	2 lfm - 25 Stk. / Packung
Art-Nr.	Packung				
306389	2 lfm - 25 Stk. / Packung				



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 Aufklipsen 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

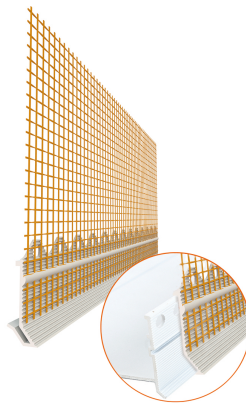
Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen hinsichtlich der Armierungsmasse die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5 °C absinken.

Verbrauch

1 lfm / lfm Capatect Sockel Thermo Plus und Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal

Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten

Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal:



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Homepage und Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.


Technische Information: Capatect Sockel Thermo PLUS, Stand: 04 / 2024

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

 **Niederlassungen und Verkaufsbüros:** 3 x Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/lbk. | Rankweil | Gratkorn | Seiersberg | Klagenfurt