

Capatect Abschlussprofil für Putzträgerplatte

Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe und Tropfkantenausbildung für 3 bzw. 5 mm Unterputzschichtdicke zur Verwendung an Renotect Putzträgerplatten.

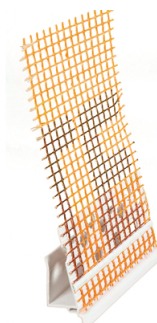


Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	U-förmiges Aufsteckprofil aus Kunststoff mit aufgeschweißter Gewebefahne zur Verwendung an Renotect Putzträgerplatten für die Ausbildung von Tropfkanten bei 3 bzw. 5 mm Unterputzschichtdicken. Durch die Verwendung dieser Aufsteckprofile auf Renotect Putzträgerplatten, können diese Bereichen sauber und exakt ausgeführt werden. Unerwünschte Gewebeüberstände werden vermieden, da das Profil einen sauberen Abschluss zum Strukturputz bildet. Über die Tropfkante am Profil wird Feuchtigkeit sicher abgeleitet und Auffrierungen werden verhindert.
Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ermöglicht eine präzise fluchtgerechte Tropfkanten. ■ Durch die viereckige Schachtausbildung im Profil kann auch bei Passstücken ein Stoßverbinder angebracht werden. ■ Optimierung der Tropfkantenausbildung auch in Hinblick auf Mittelschichtsysteme. (Der Abzugsteg ist für 3 mm und 5 mm armierten Unterputz ausgerichtet).
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profillänge: 2,5 lfm ■ Gewebefahne: 13,5 cm ■ Abzugskante für 3 mm und 5 mm armierten Unterputz geeignet
Lagerung	Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder transportierten Leisten können bleibende Verformungen, sowohl am Glasgewebe als auch an den Kunststoffteilen, entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Leisten dürfen nicht mehr verarbeitet werden!
Verpackung / Gebindegrößen	2,5 lfm Profil (25 Stk. = 62,5 lfm / Packung)

Verarbeitung

Verarbeitung	Nach dem Verlegen der Putzträgerplatte, das Abschlussprofil auf die erforderliche Länge mit der Capatect Leistenschere (Amboss-Schere) bzw. Winkelschleifer oder Metallsäge ablängen. Vor der Flächenarmierung wird das U-förmige Abschlussprofil von unten bis zum "Anschlag" auf die Renotect Putzträgerplatte angesteckt. Eventuelle Profil-Stoßbereiche sind zusätzlich mit den viereckigen Verbindungsstiften zu fixieren. Die Gewebefahne vom Abschlussprofil wird in die jeweils zum Einsatz kommende, frisch aufgebraute Armierungsmasse eingebettet. Auf 10 cm Gewebeüberstand muss dabei sowohl im Bereich Profilstoß als auch in der Flächenarmierung geachtet werden. Um eine Rissbildung im Bereich Profilstoß möglichst zu verhindern, muss das Gewebe bis an den Abzugsteg vom Profil herangeführt werden. Armierter Unterputz und Strukturputz können nur systembezogen ausgeführt werden.
--------------	--



Hinweise

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten durch Eigenversuche zu prüfen, um Fehlschläge zu vermeiden für die wir keine Haftung übernehmen.


Technische Information: Capatect Abschlussprofil für Putzträgerplatte, Stand: 01 / 2022

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.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
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