

Capatect Sturzeckwinkel*

Vorgeformter Gewebezuschnitt für Diagonal- und Inneneckarmierung an Öffnungsecken.

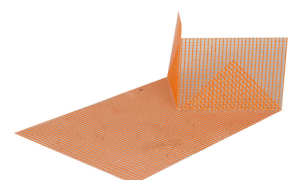


Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Vorgeformtes Glasgewebeprofil für den gleichzeitigen Einsatz als Inneneck- wie auch als Diagonalbewährung.				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalibeständig ■ Schiebefest ■ Hoch zugfest ■ Weichmacherfrei 				
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maschenweite 4 x 4 mm ■ Ausladung: 10 cm / 20 cm / 30 cm 				
Lagerung	Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagerten Sturzeckwinkel können bleibende Verformungen am Glasgewebe entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Sturzeckwinkel dürfen nicht mehr verarbeitet werden!				
Artikelstamm	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr style="background-color: #e0ffff;"> <th>Gebindeeinheit</th> </tr> <tr> <td>Capatect Sturzeckwinkel 10 cm</td> </tr> <tr> <td>Capatect Sturzeckwinkel 20 cm</td> </tr> <tr> <td>Capatect Sturzeckwinkel 30 cm</td> </tr> </table>	Gebindeeinheit	Capatect Sturzeckwinkel 10 cm	Capatect Sturzeckwinkel 20 cm	Capatect Sturzeckwinkel 30 cm
Gebindeeinheit					
Capatect Sturzeckwinkel 10 cm					
Capatect Sturzeckwinkel 20 cm					
Capatect Sturzeckwinkel 30 cm					

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Der Capatect Sturzeckwinkel wird vor der Flächenarmierung angebracht. Dazu den Sturzeckwinkel entsprechend der Laibungstiefe an der Ausladung kürzen. Die jeweilige systembezogene Armierungsmasse in Bahnenbreite des Capatect Sturzeckwinkels vollflächig auftragen. Den Capatect Sturzeckwinkel faltenfrei einlegen. Nachfolgend nass-in-nass so überspachteln, dass eine vollflächige Abdeckung des Capatect Glasgewebes sichergestellt ist.</p> <p>Auf eine Überlappung mit dem Kantenschutz bzw. der Fensteranschlussleiste und der Flächenarmierung von mindestens 10 cm muss geachtet werden.</p> <p>Generell hat unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme und Zubehör Gültigkeit.</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen hinsichtlich der Armierungsmasse die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5° C absinken.



Verbrauch	1 Stk. pro Eck einer Gebäudeöffnung
-----------	-------------------------------------

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

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


Technische Information: Capatect Sturzeckwinkel*, 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.

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