

# Capatect Schraubbefestiger Helix Renovationsdübel

Schraubbefestiger für Dämmstoffdicken von 10 bis 36 cm und ausgleichende Untergrund-Schichten von 5-11 cm. Capatect Setzwerkzeug bzw. Setzwerkzeug XL zum Setzen des Dübels notwendig.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Der Capatect Schraubbefestiger Helix besteht aus dem Dübelschaft mit Dübelteller aus Kunststoff und einer vormontierten, verzinkten Schraube. Der Dübel wird in den Dämmstoff versenkt verarbeitet. Kunststoff-Dübelschaft (Ø 8 mm), Schraube verzinkt mit Antrieb Torx T30.							
Verwendungszweck / Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ für Ausgleichsschichten von 50-110 mm</li> <li>■ Nutzungskategorie: A, B, C, D*, E*</li> <li>■ Verankerungstiefe: &gt;25 mm, bei Nutzungskategorie E: &gt;55 mm</li> </ul>							
Lagerung	trocken, vor Feuchtigkeit geschützt.							
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Länge</th> <th>Packung Karton/Pal.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7529 0001</td> <td>Capatect Schraubbefestiger Helix Renovierungsdübel (215 mm)</td> <td>100 Stk. / 2.400 Stk.</td> </tr> </tbody> </table>		Art.-Nr.	Länge	Packung Karton/Pal.	7529 0001	Capatect Schraubbefestiger Helix Renovierungsdübel (215 mm)	100 Stk. / 2.400 Stk.
Art.-Nr.	Länge	Packung Karton/Pal.						
7529 0001	Capatect Schraubbefestiger Helix Renovierungsdübel (215 mm)	100 Stk. / 2.400 Stk.						

## Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Ein planebener Untergrund zur Verlegung der Dämmplatten ist wichtig. Die Montage der Dübel erfolgt durch das ausgetrocknete Kleberbett. Je nach Ausgleichsschicht ist der richtige Dübel zu wählen.</p> <p>Mit einem marktüblichen Schraubgerät und dem Capatect Setzwerkzeug (für Dämmplattenstärken von 10-20 cm) bzw. dem Capatect Setzwerkzeug XL (für Dämmplattenstärke von 20-36 cm) die Schraube eindrehen. Beim Einschraubvorgang wird der Dübel in den Dämmstoff eingedreht.</p> <p>Besteht Bedenken bezüglich der Untergrundfestigkeit, müssen im Zweifelsfall entsprechende Nachweise durch Dübelauszugsversuche vor Ort vorgenommen werden.</p>
Hinweise	<p>Achtung: Dübellöcher und Dübel-Setzungen die nicht in 90° zur Dämmstoffoberfläche angefertigt worden sind, können zu "Setzausfällen" führen. Fehlsetzungen sind optisch nicht erkennbar, daher kann eine Setzkontrolle nur anhand des Drehmoment-Widerstandes der Dübelschraube mit geeigneten Prüfmaßnahmen (bspw. mit Schraubenzieher Torx T30) festgestellt werden. Fehlsetzungen stellen keinen Reklamationsgrund dar und führen insbesondere zu einem Haftungsausschluss seitens Capatect Baustoffindustrie GmbH.</p>



Technische Information: Capatect Schraubbefestiger Helix Renovationsdübel, Stand: 07 / 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](http://www.capatect.at), E-Mail: [info@capatect.at](mailto:info@capatect.at)

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto: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](mailto: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](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)