

# Capatect Fallrohr Thermoanker

Intelligente Lösung zur wärmebrückenfreien Montage leichter Anbauteile auch in bereits fertiggestellter WDVS.



## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck / Eigenschaften

Spiraldübel mit Ansatzgewinde zur wärmebrückenfreien Montage leichter Anbauteile wie z. B. Dachwasserabläufen, Briefkästen, Lampen, Hausnummer, Werbeschilder, usw... in EPS-F, EPS-P, XPS, MW, WF-PT und Hanf Wärmedämm-Verbund-Systemen ab 10 cm. Die Montage der Capatect Fallrohr Thermoanker kann sowohl vor- als auch nach dem Aufbringen der WDVS-Endbeschichtung erfolgen. Das Ansatzgewinde (M 10 x 40 mm) ist in Ausführung blau verzinkt (z. B. für Zinkrohrschilder) und gelb verzinkt (z. B. für Kupferrohrschilder) erhältlich. Capatect Fallrohr Thermoanker werden inkl. Gewindeschutztülle und Abdeckrosette ausgeliefert.

### Eigenschaften

- verhindert effektiv Wärmebrücken
- schnelle Verarbeitung
- kann direkt in den Dämmstoff oder durch die fertige Endbeschichtung gesetzt werden
- beim Setzen durch die Endbeschichtung sofort belastbar
- als Verschmutzungsschutz ist eine Tülle über dem Gewinde angebracht
- Abdeckrosette zum Aufschrauben ist beigebackt
- zuverlässiger und stabiler Antrieb
- hartes und robustes Polyamid, sehr langlebig
- ungeplante nachträgliche Montage am WDVS möglich

### Technische Daten

- max. Dübel-Ø: 3 cm
- Dübel-Spiralen-Länge: 9,5 cm
- Gewindelänge: 4,1 cm
- Abdeckrosette-Ø: 4 cm
- Antrieb im Gewinde: TX 25

### empfohlene Lasten

- Styropor: 8 kg
- Mineralwolle: 8 kg
- Hartschaum: 20 kg
- Hanf Wall: 20 kg
- Holzweichfaser: 25 kg

### Lagerung

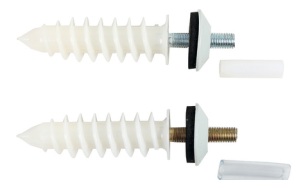
trocken, vor Feuchtigkeit geschützt.

### Artikelstamm

Art-Nr.	Type:	Packung/Karton
015060001	blau	10 Stk.
015070001	gelb	10 Stk.



**NEU!**



## Verarbeitung

Beschichtungsaufbau

### Montage vor Beschichtungsaufbau:

Capatect Fallrohr Thermoanker an die vorgesehene Position in den Dämmstoff drücken und mit einer Bohrmaschine (mit TX 25 Bit) den Anker langsam bis zur Anschlagscheibe rechtwinkelig zur Dämmstoffoberfläche in den Dämmstoff eindrehen. Bei Holzweichfaserdämmplatten muss das Verankerungsloch vorher mit einem Holzbohrer Ø 16 mm rechtwinkelig vorgebohrt werden.

### Montage nach Fertigstellung der Fassade:

Vor dem Positionieren im Dämmstoff muss die Endbeschichtung (Strukturputz samt armiertem Unterputz) mit einem entsprechenden Bohrer Ø 16 mm durchbohrt werden. Bei Holzweichfaserdämmplatten muss das Bohrloch auch in Ankerlänge (min. 9.5 cm) rechtwinkelig in den Dämmstoff vorgebohrt werden. Der Capatect Fallrohr Thermoanker wird nun mit einer Bohrmaschine (mit TX 25 Bit) langsam und im rechten Winkel zur Fassade, bis zur Anschlagscheibe, in den Dämmstoff eingedreht.

Die Bohrungen sind anschließend mit Acryl, gegen eindringende Feuchtigkeit, abzudichten.

Mindestverarbeitungstemperatur

Werden lediglich durch die herkömmlichen WDVS-Arbeiten begrenzt.

Hinweise

Nach dem Setzen der Capatect Fallrohr Thermoanker sind die Bohrungen noch vor dem Aufschrauben der Abdeckrosetten mit Acryl, gegen eindringende Feuchtigkeit, abzudichten.

Technische Information: Capatect Fallrohr Thermoanker, Stand: 03 / 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)