

Capatect Schlagdübel CN8*

Zur oberflächenbündigen Befestigung von Capatect Dämmstoffplatten



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Der Capatect Schlagdübel CN8 besteht aus zwei Teilen. Dem Dübelschaft mit Dübelteller aus Kunststoff und vormontiertem Stahl Spreizelement. Kunststoff-Dübelschaft (Ø 8mm), Kunststoff-Dübelteller (Ø 60mm), Kunststoffschlagelement mit Stahl-Spreizelement.

Verwendungszweck / Eigenschaften

Nutzungskategorie: A, B
Verankerungstiefe: >35 mm

Lagerung

trocken, vor Feuchtigkeit geschützt

Artikelstamm

Art.-Nr.	Länge	Packung Karton/Pal.
00317 0011	Capatect Schlagdübel CN8 11cm*	100 Stk./5.400 Stk.
00317 0013	Capatect Schlagdübel CN8 13cm*	100 Stk./5.400 Stk.
00317 0015	Capatect Schlagdübel CN8 15cm*	100 Stk./5.400 Stk.
00317 0017	Capatect Schlagdübel CN8 17cm*	100 Stk./4.500 Stk.
00317 0019	Capatect Schlagdübel CN8 19cm*	100 Stk./4.500 Stk.
00317 0021	Capatect Schlagdübel CN8 21cm*	100 Stk./4.500 Stk.
00317 0023	Capatect Schlagdübel CN8 23cm*	100 Stk./4.500 Stk.
00317 0025	Capatect Schlagdübel CN8 25cm*	100 Stk./4.500 Stk.
00317 0027	Capatect Schlagdübel CN8 27cm*	100 Stk./4.500 Stk.
00317 0029	Capatect Schlagdübel CN8 29cm*	100 Stk./2.000 Stk.
00317 0031	Capatect Schlagdübel CN8 31cm*	100 Stk./2.000 Stk.
00317 0033	Capatect Schlagdübel CN8 33cm*	100 Stk./2.000 Stk.
00317 0035	Capatect Schlagdübel CN8 35cm*	100 Stk./2.000 Stk.
00317 0037	Capatect Schlagdübel CN8 37cm*	100 Stk./2.000Stk.
00317 0039	Capatect Schlagdübel CN8 39cm*	100 Stk./2.000 Stk.
*keine Lagerware		

Verarbeitung

Verarbeitung

Ein planebener Untergrund zur Verlegung der Dämmplatten ist wichtig. Die Montage der Dübel erfolgt durch das ausgetrocknete Klebebett. Die Dübellänge ist so zu wählen, dass der Dübel ordentlich im Untergrund greift.

NEU



Verarbeitungsbedingungen

Mit einer Bohrmaschine (bei Hochlochziegeln, Kalksandlochsteinen, Leichtbetonvollsteinen und Hohlblocksteinen ohne Schlag- und Hammerwirkung) sind die Dübellöcher mit 8 mm Durchmesser, rechtwinklig in das tragende Bauteil einzubringen (Bohrlochtiefe im massiven Wandbaustoff 35 mm). Bohrlöcher von Bohrmehl befreien. Die Dübel in das Bohrloch eindrücken und den Stahl Nagel mit einem Hammer soweit einschlagen, dass der Dübelteller oberflächenbündig sitzt. Der feste Sitz der Dübel im Untergrund ist zu kontrollieren. Sollte ein Dübel wegen der Untergrundbeschaffenheit nicht richtig fest sitzen, ist er zu entfernen und ersatzweise ein neuer Dübel in angemessenem Abstand zu setzen. Bestehen Bedenken bezüglich der Untergrundfestigkeit, müssen im Zweifelsfall entsprechende Nachweise durch Dübelauszugsversuche vor Ort vorgenommen werden.

Lediglich durch die sonstigen WDVS-Arbeiten (Kleben, Armieren, Putzen) begrenzt.

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Technische Information: Capatect Schlagdübel CN8*, Stand: 04 / 2013

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.

A-1110 Wien
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
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

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
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

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
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

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at