

Capatect Hanf-Bohrer

Zum nachträglichen Bohren von Dübellöchern bei Hanffaser-Dämmplatten Passstücken.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Dieser Bohrer dient zum nachträglichen Bohren von Dübellöchern in Hanffaser-Dämmplatten Passstücke. Der Bohrer hat eine einstellbare Distanzscheibe mit Schwellverschluss, zum Begrenzen der Bohrtiefe je nach Plattenstärke. Der Schneidaufsatz ist austauschbar.

Artikelstamm

Produktname	Verpackung (Stk./Karton)
Capatect Hanf-Bohrer <i>Bestehend aus:</i> 1 Capatect Hanf-Bohrer 1 Capatect Hanf-Bohrer Schneidaufsatz	1 Set

Verarbeitung

Verarbeitung

Vor dem Bohren des Dübellochs muss die entsprechende Dämmstoffdicke mit der Distanzscheibe eingestellt werden. Dies verhindert ein Eindringen des Bohrers in den Wandbildner, und damit einen hohen Verschleiß des Schneidaufsatzes.

Nach dem Bohren der Dämmplatte muss mit einem handelsüblichen Bohrer (je nach Untergrund) in den Wandbildner das Dübelloch gebohrt werden.

Um den Schneidaufsatz vom Hanf-Bohrer zu schonen, empfehlen wir die Dübellöcher vor der Verklebung der Dämmplatte am Wandbildner auf einer Holzunterlage zu bohren.

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.



Ergänzungsprodukte /
Systemkomponenten

Produktname	Verpackung (Stk./Karton)
Capatect Hanf-Bohrer Schneidaufsatz	1 Stk.



Produktname	Verpackung (Stk./Karton)
SDS-Aufnahme für Capatect Hanfbohrer	1 Stk.



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise

Sofern es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt handelt, beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website und die Hinweise auf dem Gebinde-Etikett.


Technische Information: Capatect Hanf-Bohrer, Stand: 07 / 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