



Produkt Information

Chemischer Anker CA 710

Produkt Name:	Chemischer Anker – Premium
Kurz Bezeichnung:	CA 710
Artikel Nummer:	7110
Lieferbare Farbe:	Grau
Verpackung:	280ml Doppelkartusche



Produkt:

Chemischer Anker – Premium CA 710 ist ein 2-Komponenten schnell aushärtendes chemisches Befestigungsmaterial basierend auf synthetischen Harzen.

CA 710 zeichnet sich durch einfache Handhabung aus und gewährleistet eine spreizfreie Befestigung bei gleichzeitiger hoher Tragfähigkeit. Die 2-Komponenten, bestehend aus Harz- und Härtermischung befinden sich in zwei separat angeordneten Kammern. Unter Verwendung einer Auspresspistole vermischen sich die beiden Komponenten in einem aufgeschraubten Statikmischer zu einer hoch beanspruchbaren Mörtelmasse, die dann zur Befestigung in das Bohrloch eingepresst wird. Das abgestimmte 2K-Verbundmörtel-System VMK ermöglicht eine genaue und einfache Dosierung der Mörtelmasse.

Anwendung:

Als chemische Befestigung für Drahtstangen und Schrauben in Massive- oder Hohlraum Untergründe wie bei Beton, Mauerwerk und Hohlraumsteine. Zur soliden Befestigung von Fenster, Rollläden, Treppengeländer in Baukonstruktionen. Als synthetischer Mörtel zum Reparieren von Beton. Befestigung von z. B. Treppenstufen, Denkmälern, Brunnen, Fenstergitter und Maschinen.

Einmörteln von Anschlusselementen wie z. B. Bewehrungseisen, Profilen, Ankerstangen, Gittern, usw.

Gebrauchsanleitung:

Bohren der Löcher in der richtigen Dimensionierung und Tiefe. Mischdüse auf der Kartusche befestigen und die Kartusche in die Pistole einlegen. CA 710 durch die Mischdüse auspressen. Erste 10 cm nicht verwenden. Befestigungselement drehend in das Bohrloch einführen. Mörtel aushärten lassen (siehe Reaktionszeiten). Mörteltemperatur min. +5°C.

Reinigung: Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

