



Chemischer Anker CA1400

Stand: 24/03/2023 Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	2-K-Vinylesterharz (styrolfrei)					
Konsistenz	Standfeste Paste					
Aushärtungssystem	Chemische Reaktion					
Aushärtungsgeschwindigkeit (20°C/65% R.F.)	Temperatur 5°C 10°C 20°C 30°C 35°C	Anfang 25 min 15 min 6 min 4 min 2 min	Ende 120 min 80 min 45 min 25 min 20 min			
Rohdichte	1,65 g/cm ³					
Temperaturbeständigkeit	bis +80°C – kurzfristig bis +110°C					
Dynamischer Elastizitätsmodul (EN 12504-4)	14120 N/mm²					
Maximale Biegezugfestigkeit	56 N/mm²	56 N/mm²				
Maximale Druckfestigkeit	108 N/mm²					

Product:

Chemischer Anker CA1400 ist ein Zweikomponenten-Verankerungsmörtel zur spannungsfreien Befestigung von Gewindestangen, Ankern, Bewehrungsstäben, Ankerhülsen usw. in massiven und hohlen Baumaterialien wie Beton, Vollziegel, Hohlziegel, Porenbeton, Naturstein, Gipskartonwänden usw.

Produkteigenschaften:

- Gut und einfach mit einer Standard-Kartuschenpistole aufzutragen
- Einfach anzuwenden
- Schnelle Aushärtung
- Kann in feuchten Bohrlöchern verwendet werden
- Styrolfrei, geruchsarm
- Wiederverwendbare Patrone mit einer neuen Mischdüse
- Wasserdichte und undurchlässige Befestigung

Anwendungen:

Verankerung schwerer Lasten in festen Baustoffen und mittlerer Lasten in hohlen Baustoffen. Spannungsfreie Verankerung im Randbereich. Kann auch als Reparaturmörtel verwendet werden.

Lieferform:

Farbe: mittelgrau (Gemisch)
Verpackung: 280 ml und 165 ml PE-Kartusche, zu verarbeiten mit einer normalen Kartuschenpistole

Haltbarkeit:

18 Monate für 280 ml Kartusche und 12 Monate für 165 ml Kartusche ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung.

Untergründe:

Untergründe: alle üblichen porösen Bauuntergründe, schlechte Haftung auf glatten, nicht porösen Materialien.

Beschaffenheit: : tragfähig, sauber, trocken, staubund fettfrei

Vorbehandlung: Keine Vorbehandlung des Substrats erforderlich. Bei hohlen Materialien ist die Verwendung einer Siebhülse erforderlich.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





Chemischer Anker CA1400

Stand: 24/03/2023 Seite 2 von 2

Setzparameter und Bemessungswerte des Widerstands:

Ankerdurchmesser	d	mm	М8	M10	M12	M16	M20
Bohrerdurchmesser	dв	mm	10	12	14	18	24
Bohrlochtiefe	h	mm	80	90	110	125	170
Min. Randabstand	Cmin	mm	40	50	60	70	90
Min. Achsabstand	Smin	mm	80	90	110	125	170
Anzugsmoment	T _{inst.}	Nm	10	20	40	60	120
Zuglast (Beton)	N_{Rd}	kN	6,6	9,9	14,0	15,7	26,3
Querlast (Beton – Stahl 5.8)	V_{Rd}	kN	5,3	8,3	12,1	22,6	35,3

Verarbeitung:

Anwendungsmethode: Standard-Skelettpistole, vorzugsweise schwere Ausführung. Verarbeitungstemperatur. +5°C bis +35°C Reinigung: Vor der Aushärtung: Überschüssiges Produkt abwischen und danach mit Testbenzin oder Aceton reinigen.

Nach der Aushärtung: Es wird empfohlen, das Produkt vollständig aushärten zu lassen, so dass es leicht mechanisch mit Hammer und Meißel entfernt werden kann.

Reparatur: mit dem gleichen Material

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

Bemerkungen:

Auf porösen Untergründen wie Naturstein besteht die Gefahr von Fleckenbildung. Auf solchen Untergründen wird vorab eine Verträglichkeitsprüfung empfohlen.

Anweisungen zur Verwendung:

- Bohrloch mit empfohlener Tiefe bohren
- Bohrloch mit Bürste und Luftpumpe gründlich reinigen
- Statischen Mischer auf Kartusche schrauben
- Geben Sie die ersten 10 cm des Produkts als Abfall (auf einem Stück Karton) ab, bis eine gleichmäßige Farbe (dunkelgrau) erreicht ist und das Produkt gut vermischt ist.
- Massiver Stein: Füllen Sie das Bohrloch von unten nach oben. Hohlstein: Hülse einsetzen und von unten nach oben füllen, so dass das Harz durch die winzigen Löcher der Hülse gepresst wird
- Ankerstab mit drehender Links-Rechts-Bewegung einführen
- Überprüfen Sie das Bohrloch auf ausreichende Füllung
- Aushärtungszeit beachten. Den Ankerstab während der Aushärtung nicht bewegen
- Lassen Sie auch den Produktüberschuss ausheilen. Entfernen Sie es nach dem Aushärten mechanisch mit Hammer und Meißel
- Komponente einbauen, das richtige Drehmoment anwenden

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18-20
 2300 Turnhout, Belgium

 Tel.: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com