

CEMproof®

CEMSTAR

Baukleb- und Fugendichtstoff 1K Polycarbon-Ester-Dichtstoff

CEMSTAR

ist ein einkomponentiger, lösemittelhaltiger, plasto-elastischer **Bauklebstoff / Fugendichtstoff** auf Basis Polycarbon-Ester mit ausgezeichneter Haftung auf nahezu allen Untergründen, auch auf nassen, öligen oder bituminösen Materialien.

Anwendungsgebiete CEMSTAR

Als Fugendichtstoff:

Die Kontaktstellen müssen sauber und fest sein. Fugen sind gemäß DIN 18 540 mit Polyethylenschnüren zu hinterfüllen.

Als Bauklebstoff:

CEMSTAR ist ideal geeignet zum

- Aufkleben von Quellbänder, selbst bei feuchtem Untergrund. Betonage kann ca. 5 Stunden nach dem Aufkleben der Quellbänder erfolgen
- Verkleben von Dichtungsbahnen (z.B. CEMtobent) im Hoch- und Tiefbau
- Verkleben von Fugenbleche im Stoßbereich (absolut dicht)
- Verschließen von wasserundurchlässigen Spannstellen
- Verkleben von Dichtungsbänder
- Verkleben von Dampfbremsen und Folien
Nach Ausbringung von CEMSTAR Dampfbremse sofort andrücken und die Klebestelle anschließend mechanisch fixieren

Glatte Oberflächen dürfen nass, offenporige sollten trocken sein. CEMSTAR neigt wegen seiner guten Haftkraft zum Fädenziehen – Pistole ruckartig wegziehen

Produktkenndaten CEMSTAR

Chemische

Basis:	Polycarbon-Ester
Konsistenz:	pastös
Charakter:	plasto-elastisch
Farbton:	klar / transparent
Dichte:	ca. 1,05 g / cm ³

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden.

Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk (CEMproof AG Switzerland).

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Zulässige Gesamtverformung:	max. 15 %
Hautbildung:	sofort nassfest
Aushärtung:	mehrere Wochen
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit:	- 25 °C bis + 95 °C
Glättzeit:	ca. 30 min.
Rückstellvermögen:	>80 %
Volumenänderung:	ca. -6 %

Eigenschaften

Außergewöhnlich gute Haftung

- Haftung auf Nässe, Öl, Bitumen
- UV- und witterungsbeständig
- resistent gegen Ozon und Mikroorganismen
- anstrichverträglich
- auch unter Wasser einsetzbar

Prüfzeugnisse

Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis in Verbindung mit QUELLMAX®-Bentonitquellfugenband. IBMB Braunschweig

Standardfarbe

transparent

Sonderfarben auf Anfrage

Lieferformen

300 ml Kartuschen, 12 Stück/Karton, 1200 Stk/Pal.
Sondergebände auf Anfrage

Lagerung

Originalgebände ist kühl und trocken 24 Monate lagerfähig.