



**GREMMLER®
BAUCHEMIE**

RISSHARZ- UND KLEBEHARZ

SYSTEMBESCHREIBUNG

zweikomponentiges Silikatharz zum Schließen von Rissen und Fugen in mineralischen Estrichen, oder zum Verkleben von z.B. Winkelprofilen und Wandanschlusschienen.

TECHNISCHE DATEN

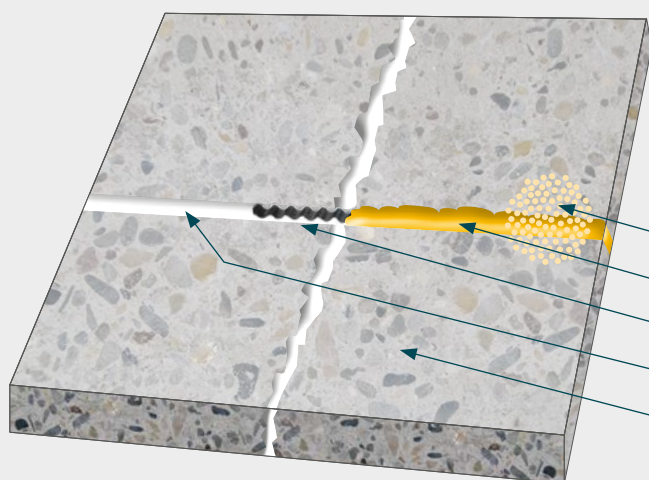
EIGENSCHAFT	NORM	ERGEBNIS
Druckfestigkeit	EN ISO 604	> 40 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	EN ISO 178	> 10 N/mm ²
Shore-Härte	ISO 7619-1	> D 55-60
Dichte A		ca. 1,46 g/cm ³
Dichte B		ca. 1,13 g/cm ³

ANWENDUNG

- auf Betonböden und mineralischen Estrichen
- bei Industrie- und Produktionshallen
- in Werkstätten
- auf Rampen
- in Garagen

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- EC1 Plus geprüft
- Strapazierfähig
- für mineralische, Untergründe
- für Bereiche mit leichter bis schwerer mechanischer Belastung
- Wasserundurchlässig
- schnelle Durchtrocknung
- nach ca. 30-60 Minuten überarbeitbar
- gut fließfähig
- für innen und außen einsetzbar
- nach Vorreaktion spachtelfähig



- Quarzsand Abstreung
- Schnell-Vergussharz GI 344
- Wellenverbinder
- Querschnitt zum Riss mittel Flex
- Untergrund: Beton, Zementestrich