SYSTEMBESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

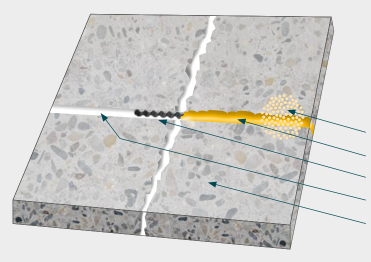
EIGENSCHAFT	NORM	ERGEBNIS
Druckfestigkeit	EN ISO 604	> 40 N/mm²
Biegezugfestigkeit	EN ISO 178	> 10 N/mm²
Shore-Härte	ISO 7619-1	> D 55-60
Dichte A		ca. 1,46 g/cm³
Dichte B		ca. 1,13 g/cm³

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
- qut fließfähig
- für innen und außen einsetzbar
- nach Vorreaktion spachtelfähig



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