



Preisgünstige Sanierung

cds-Flexverguss rapid ist die ökonomische Alternative zur wiederkehrenden Sanierung von Betonfugen und -kanten oder der aufwändigen Ausrüstung mit Fugenprofilen.

- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- problemlose Nachrüstung
- schnelle Ausführung, einfache Verarbeitung
- geringe Beeinträchtigung laufender Arbeitsprozesse
- staubfreier Einbau möglich



Rechts und links der Fuge wird der abzutragende Bereich durch Einschneiden mit dem Winkelschleifer begrenzt



Durch Ausfräsen wird die notwendige Geometrie hergestellt



cds-Flexverguss rapid wird eingefüllt



Abschließend werden die Ränder der Fugenmasse höhengleich zu den angrenzenden Flächen verschliffen

cds Polymere

Jeder Industrieboden, jede Verkehrsfläche und jedes Bauwerk wird für spezifische Anforderungen konzipiert. cds Polymere produziert Oberflächen- und Werkstoffsysteme für Alltags- und Extrembelastungen, zum Schutz von Immobilienwerten, sensibler Herstellungsprozesse und einer intakten Umwelt. Die Kombination klassischer Materialien mit Flüssigkunststoffen ermöglicht uns die Entwicklung von Baustoff-Systemen mit außergewöhnlichen Eigenschaften. Weltweit vertrauen Investoren, Projektentwickler und Betreiber auf cds High-Performance Baustoffe.

cds High-Performance Baustoffe

cds Beschichtungen – funktionsspezifische Beschichtungen für Verkehrs-, Industrie- und Infrastrukturflächen

cds Mörtel – Epoxidharz-Mörtel für Verkehrsflächen und Betoninstandsetzung

cds Verguss – Epoxidharz-Vergussmassen für vielfältige Lösungen in der Infrastruktur

cds Polymere GmbH & Co. KG
Gau-Bickelheimer Straße 72
D-55576 Sprendlingen/Rhh.
Tel. +49 6701 9350-0
Fax +49 6701 9350-50
info@cds-polymere.de
www.cds-polymere.de



cds-Flexverguss rapid Die clevere Lösung!



ZUVERLÄSSIG BELASTBAR SICHER

www.cds-polymere.de



Belastbar und langlebig

cds-Flexverguss-System

Das ökonomische Fugenverguss-System für profilfreie, ebene Betonböden und die schnelle Fugensanierung

So gut ist cds-Flexverguss rapid: Unser neues cds-Flexverguss-System ist die ideale Lösung für Dehnungsfugen. Sie werden nahtlos und bodengleich verfüllt, Fugenkanten sicher geschützt und Fugenbewegungen dauerhaft schadlos aufgenommen. Hoch belastbar, eben, abriebfest, chemisch beständig und hygienisch ist cds-Flexverguss für ein breites Anwendungsspektrum bestens geeignet.

So ökonomisch ist cds-Flexverguss rapid:

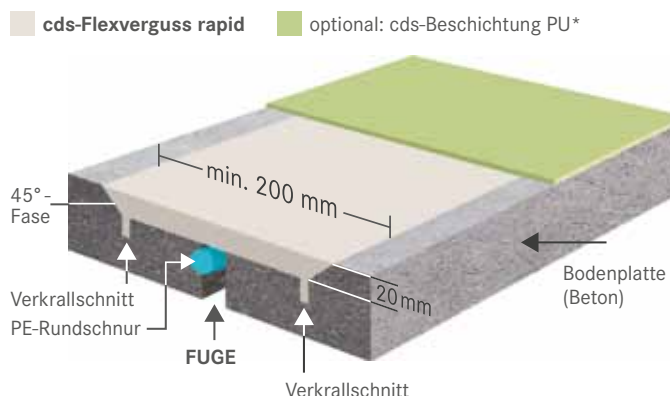
Leistungsfähig und unschlagbar wirtschaftlich ist das cds-Flexverguss-System, ein hervorragendes Beispiel für den Einsatz von Baustoffen aus flexibilisiertem Epoxidharz. cds-Flexverguss rapid reduziert die Kosten, liefert perfekte Oberflächen, verzichtet auf Fugenprofile und ermöglicht die schnelle, nachhaltige Fugensanierung auch im laufenden Betrieb.

Flexibler Fugenverguss für den Industriebodenbau

cds-Flexverguss-Systemaufbau

Leistungsfähiges Vergussharz – clevere Fugenausbildung

Für die zuverlässige Haftung über dynamischen Betonfugen und -rissen sorgt die **Flexverguss-Geometrie:** Seitliche 45°-Fasen sichern vor Kantenabbrüchen, parallele Verkrallschnitte bieten dem Vergussmaterial zusätzlich Haftung.



cds-Flexverguss rapid wird in Schichtstärken ab 20 mm eingebracht, ist schon nach ca. 4 Stunden (bei 20°C) zur weiteren Bearbeitung ausreichend durchgehärtet und danach belastbar. Auf angrenzenden Flächen applizierte, flexible cds-Beschichtungen können nahtlos über den cds-Flexverguss gezogen werden.

Neubau und Sanierung

Betonböden mit cds-Flexverguss rapid

Hochwertige ebene Fugen für Logistik, Produktion und viele weitere Anwendungsbereiche

- Vertikal und horizontal dehnfähig
- ausgezeichnete Haftung
- hoch belastbar durch Lagerung, Transport, Verkehr
- chemisch beständig
- wasserundurchlässig
- hygienisch
- geruchsarm

Überzeugende Vorteile im laufenden Betrieb

- Fahrzeugschütterungen durch Überfahren von Metallprofilen entfallen, sensible Elektronik und die Ladung werden vor Vibration geschützt.
- Prävention und Gesundheitsschutz: Reduzierung von Erschütterung und Lärm für Fahrzeugführer und Mitarbeiter
- problemloser Einsatz moderner Logistiksysteme