cds-Cable Joint Filler eco

Technisches Merkblatt Nr. 9952



Beschreibung: cds-Cable Joint Filler eco ist ein flexibilisiertes, weichmacherfreies, dünnflüssiges

2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis.

cds-Cable Joint Filler eco zeichnet sich durch einen hohen biobasierten Anteil aus, d.h. Teile des fossil basierten Kohlenstoffs konnten durch einen biobasierten Kohlenstoffanteil

ersetzt werden.

Anwendung: cds-Cable Joint Filler eco dient zum Vergießen von Kabelkanälen (nicht Dehnungsfugen!)

in Asphaltbetondecken und Betonflächen. Ein Zumischen von maximal 25 %

feuergetrocknetem Quarzsand 0,1 - 0,3 mm ist möglich.

Eigenschaften: Spezifisches Gewicht (Mischung): 1,80 g/cm³

Festkörpergehalt: 98 ± 2 Gew. %

Mischungsverhältnis: 83:17

Biobasierter Anteil (bezogen auf

Bindemittel): ≥ 15 %

	Verarbeitungszeit (Minuten)				belastbar nach (Stunden)				ausgehärtet nach (Tagen)		
	+ 5°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C	+ 5°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C	+ 10°C	+ 20°C	+30°C
Härter FH	45	30	15	-	36	24	18	-	10	5	3
Härter FH-	35	25	10	-	24	15	6	-	7	3	2
Super											

Mindesthärtungs- bzw. Objekttemperatur: + 5°C (Härter FH)

+ 3°C (Härter FH-Super)

max. Verarbeitungs- bzw.

Objekttemperatur: + 25°C (Härter FH)

+ 20°C (Härter FH-Super)

Prüfzeugnisse: 9945.1 Chemikalienbeständigkeitsprüfung, Polymer Institut, Wicker

Untergrund: Die Kabelkanäle müssen trocken, tragfähig sowie frei von Staub, losem Gestein, Fett und

Öl sein. Reinigung z.B. mit Fugenkehrmaschine oder rotierenden Stahlbürsten. Kanäle mit Druckluft ausblasen. Betonflanken müssen mit **cds-Grundierung farblos** vorgestrichen

werden.

Mischvorgang: Stamm- (A) und Härterkomponente (B) sind im genau dosierten Mischungsverhältnis

abgepackt. Die Komp. B wird vollständig in die Komp. A entleert (austropfen bzw. auskratzen) und beide Komponenten werden anschließend gut und intensiv miteinander vermischt. Für das Mischen ist ein elektrisches Handrührgerät zu empfehlen, z.B. langsam laufende Bohrmaschine (300-400 U/Min.) mit angesetztem Rührkorb. Beim Mischen sind Seiten- und Bodenfläche des Gebindes mehrfach scharf abzustreifen. Um Mischfehler völlig auszuschließen, muss das gemischte Material in ein sauberes Gefäß umgefüllt,

nochmals gerührt und danach zügig verarbeitet werden.

Seite 1 von 3

cds-Cable loint Filler eco

Technisches Merkblatt Nr. 9952



Verarbeitung: Der Einbau des cds-Cable Joint Filler eco erfolgt nach dem Vermischen mit

Vergusskännchen oder durch ein fahrbares kleines Vergussgerät mit Auslauftrichter. Bei der Verarbeitung in Beton müssen die Flanken mit cds-Grundierung farblos oder cds-Grundierung MB vorgestrichen werden. Der anschließende Verguss mit cds-Cable Joint Filler eco muss innerhalb von 2 Stunden erfolgen, d.h. der Voranstrich muss noch klebrig

sein.

Reinigung: Bei jeder Arbeitsunterbrechung sofort mit cds-EP-Verdünnung/Reiniger säubern.

Materialkomponenten sowie Reinigungsmittel nicht in die Kanalisation, Gewässer

oder Erdreich gelangen lassen, sondern ordnungsgemäß entsorgen.

Lieferform: 10 kg Gebinde inkl. Härter

Farbton: Grau oder schwarz

Lagerfähigkeit 2 Jahre. Gebinde gut verschlossen halten, trocken und nach Möglichkeit bei

+ 15°C bis + 20°C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Gefahren: Hautkontakt, vor allem mit der Härterkomponente, vermeiden. Gelangen Spritzer ins Auge, sofort intensiv mit

Wasser spülen, anschließend unverzüglich Arzt aufsuchen.

Beachten Sie bitte die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft, insbesondere die

Handlungsanleitung "Epoxidharze in der Bauwirtschaft" (www.arbeitssicherheit.de), sowie die

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden. Die Gebinde sind kindersicher zu lagern, entsprechend sind Kinder während der Verarbeitung fernzuhalten.

Nach der Aushärtung ist das Produkt physiologisch unbedenklich.

Produktreste können nach der Aushärtung zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Ungereinigte Verpackungen und flüssige Komponenten sind gemäß den

behördlichen Vorschriften zu entsorgen (siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt).

Ausgehärtete Produktreste können unter der Abfallschlüsselnummer 20 03 01 "Gemischte Siedlungsabfälle"

in einer geeigneten Müllverbrennungsanlage verwertet werden. EU-Grenzwert, nach Decopaint Richtlinie (VOC-Gehalt):

enthält < 500 g/l (Grenzwert 2010)

Giscode: RE55

ADR-Klasse: Stammkomponente: keine

Härter S / Härter FH / Härter FH-Super: Klasse 8, II

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf einer umfangreichen Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinausgehende Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Gewissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Darüber hinaus steht unsere Anwendungstechnik auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung.

Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Das gilt – besonders für Auslandslieferungen – auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für

Seite 2 von 3



cds-Cable Joint Filler eco

Technisches Merkblatt Nr. 9952



Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Schadensfall beschränkt sich unsere Haftung auf Ersatzleistungen gleichen Umfangs, wie sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen vorsehen.