

Technisches Merkblatt

Kanalsanierung



CarboLith PL 2K Winter



Zulassung Z-42.3-383 (DIBt)

Anwendungsbereich:

Nichtschäumendes, elastifiziertes Zweikomponenten-Harz mit guter Haftung auch an feuchten Oberflächen für die Verklebung von partiellen Inlinern (Kurzlinern) bei der Kanalsanierung.

CarboLith PL 2K Winter

- trinkt gut Glasfasermatten (Advantex®) oder Polyestervliese,
- haftet auch an feuchten Oberflächen,
- schäumt nicht, auch nicht bei Wasserzutritt,
- härtet gut in dünnen Schichten aus,
- Schalung lässt sich gut entformen,
- ist widerstandsfähig auch gegen aggressive Wässer, Säuren und Laugen und versieft nicht.

CarboLith PL 2K Winter wird in zwei Komponenten geliefert. Unter dem Namen CarboLith PL ist das System auch als Dreikomponentenharz mit variabler Dosierung der C-Komponente zur Steuerung der Abbindegeschwindigkeit erhältlich.

- Vorteile:**
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik
 - schnell eingebracht: Zykluszeit ca. 60 min
 - keine Geruchsbelästigung
 - hohe Festigkeit
 - sehr gute Chemikalienbeständigkeit
 - kostengünstiges Reparaturverfahren

Technische Daten:

Die angegebenen Daten sind Laborwerte. Sie können sich bei der Anwendung durch den Wärmeaustausch zwischen Harz und Untergrund, sowie Oberflächenbeschaffenheit und andere Faktoren verändern. So ist die Topfzeit im Wesentlichen von der Material-, die Entschalungszeit von der Umgebungstemperatur abhängig.

Reaktionsdaten (typische Werte):

Mischungsverhältnis A : B	100 : 200 Vol.-T.		
Ausgangstemperatur	10 °C	15 °C	20 °C
Topfzeit (Verstreichbarkeit)	ca. 12 min	ca. 10 min	ca. 8 min
Einbringzeit	ca. 25 min	ca. 20 min	ca. 10 min
Entschalungszeit	ca. 90 min	ca. 60 min	ca. 50 min

Stoffdaten:

		Komponente A	Komponente B	Norm
Dichte bei 25 °C	kg/m ³	1490 ± 50	1130 ± 40	DIN 12791
Farbe	-	honigfarben	schwarzbraun	
Flammpunkt	°C	n. a.	> 200	DIN 53213
Viskosität bei 25 °C	mPa*s	300 ± 140	150 ± 50	ISO 3219
pH-Wert		12 - 13	n. a.	DIN 19 268

Mechanische Eigenschaften des Liners:

				Gutachten
Ringsteifigkeit Scheiteldruckversuch*	140	kPa	DIN EN 1228	2
E-Modul Scheiteldruckversuch*	9000	MPa	DIN EN 1228	2
Ringsteifigkeit Scheiteldruckversuch, Kurzzeit** (S ₀)	2,6	kPa	DIN EN 1228	6
E-Modul Scheiteldruckversuch, Kurzzeit**	14 500	MPa	DIN EN 1228	6
E-Modul Scheiteldruckversuch, 400 d**	8 800	MPa	DIN EN 1228, DIN EN 761	6
Biegefestigkeit axial	140	MPa	DIN EN ISO 178	4, 6
Biege-E-Modul axial	5600	MPa	DIN EN ISO 178	4
Biegefestigkeit radial	120	MPa	DIN EN ISO 178	4
Biege-E-Modul radial	5500	MPa	DIN EN ISO 178	4
Abreißfestigkeit (glas. Steinzeug)	2,2	MPa	DIN EN ISO 24624	5
Abreißfestigkeit (glas. Steinzeug)	3,3	MPa	DIN EN ISO 24624	6

*Rohrinnendurchm. 150 mm, Linderdicke 4 mm, ** Rohrinnendurchm. 300 mm, Linderdicke 4 mm
Die Werte sind den angegebenen Gutachten entnommen; sie sind als Orientierungswerte zu betrachten.

Zusammensetzung und Eigenschaften:

Komponenten:

CarboLith PL 2K Winter, Komponente A ist ein spezielles Natriumwasserglas mit Additiven. Bei der B-Komponente handelt es sich um ein modifiziertes Polyisocyanat, das dem Endprodukt flexible Eigenschaften verleiht.

System:

Bei der Reaktion erhärtet die A-Komponente zu einem Silikat, während sich gleichzeitig aus der B-Komponente ein fester Polyisocyanurat-Polyharnstoff bildet.

Endprodukt:

Die beiden einander durchdringenden Feststoffe bilden ein zäh-elastisches, ungeschäumtes Silikatharz (Organomineralharz).

- Im Verbund mit Advantex-Glas besteht ein ordnungsgemäß gesetzter Kurzliner bereits nach 3 d mehrere Hochdruckspülungen mit 120 bar an der Düse ohne erkennbare Beschädigungen³. Bitte beachten Sie aus Sicherheitsgründen, dass Sie den Druck an der Spüldüse auf 80 bar begrenzen (Wassertemperatur < 20 °C, nicht länger als 3 min an einer Stelle).
- Es ist gegen Schwefelsäure und Natronlauge beständig (24 h Lagerung in 10 % Schwefelsäure bzw. 5 % Natronlauge) ohne signifikante Änderung der Festigkeit^{4,6}, ebenso gegen eine Vielzahl organischer und anorganischer Flüssigkeiten wie z. B. Benzin, Diesel und Mineralöle.⁸
- CarboLith PL 2K erfüllt hinsichtlich der Grundwasserhygiene die KTW-Anforderungen an groß- und kleinflächige Dichtungen¹.
- Auch nach 200.000 Lastwechseln in der Darmstädter Kiprinne war der gesetzte Kurzliner wasserdicht.⁶

Lieferform:

Komponente A:

Gebindeart: PE-Flasche
Inhalt: 250 ml oder 335 ml

Gebindeart: Kanister
Inhalt: 10 l à 14 kg

Gebindeart: Fass
Inhalt: 200 l à 280 kg

Komponente B:

Gebindeart: PE-Flasche
Inhalt: 500 ml oder 665 ml

Gebindeart: Kanister
Inhalt: 20 l à 21 kg

Gebindeart: Fass
Inhalt: 200 l à 210 kg

Andere Lieferformen auf Anfrage.

Lagerung, Haltbarkeit:

Mindestens sechs Monate nach Lieferung bzw. zwölf Monate nach Produktion bei trockener Lagerung zwischen 10 °C und 30 °C. Frost kann die A-Komponente schädigen (Ausflockungen; Minova CarboTech konsultieren). Bei Verwendung länger gelagerter Produkte, wird grundsätzlich empfohlen, dass Minova CarboTech vor der Anwendung dieses Produktes prüft, ob die Produktspezifikation noch gegeben ist. Die gesetzlichen Lagerbestimmungen sind zu beachten (s. Sicherheitsdatenblatt).

Entsorgung: In Deutschland werden restentleerte Kanister von den Annahmestellen des KBS-Systems (Kreislaufsystem Blechverpackungen Stahl, nähere Auskunft über Adressen durch Minova CarboTech GmbH) kostenlos entgegengenommen. Zur Restentleerung schlagen Sie nach dem Verbrauch des Behälterinhalts eine Ecke des Oberbodens mit einem spitzen Gegenstand (z. B. Schraubenzieher) ein. Stellen Sie den Kanister auf die Ecke und lassen ihn auslaufen, bis nichts mehr heraustropft. Wir empfehlen größere Mengen ausgehärtetes CarboLith PL 2K Winter, nach Rücksprache mit dem Entsorger, hausmüllähnlich zu entsorgen (EU- Abfall-Schlüssel-Nr. 200139).



Zulassungen und Gutachten:

1. Trinkwasser- und grundwasserhygienische Prüfung (Hygiene-Institut, Gelsenkirchen, 1999)
2. Materialprüfungen an einem Liner zur partiellen Sanierung (Bericht 00.04905 S Ing. Büro Siebert, 2000)
3. Spülversuch in Anlehnung an den Hamburger Spülversuch (Bericht 02.057598 S Ingenieurbüro Siebert, 2002)
4. Biegefestigkeit, chem. Tauglichkeit (Bericht 02.08394 S, Ingenieurbüro Siebert, 2002)
5. Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit (Bericht 03.09773 S Ingenieurbüro Siebert, 2003)
6. Prüfbericht Kurzlinerprüfung (PA 0529, IKT Gelsenkirchen, 2005)
7. Baustellenbericht CarboLith Spot Repair System (P 00529, IKT Gelsenkirchen, 2005)
8. Chemische Beständigkeit CarboLith PL/Advantex-Komposit (Minova CarboTech, 2005)
9. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-42.3-383 (DIBt, 2010)

Die Angaben dieses Merkblatts entsprechen unserem Wissensstand und unseren Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung, der unten angegeben ist. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie deshalb darauf, stets die aktuelle Fassung dieses Merkblatts zu verwenden.

Die Beschreibung der Produktverwendung in diesem Merkblatt kann besondere Bedingungen und Verhältnisse, die sich im Einzelfall ergeben, nicht berücksichtigen. Bitte prüfen Sie deshalb unser Produkt in jedem Fall vor der Verwendung auf seine Eignung für den konkreten Verwendungszweck. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unseres Produkts erfolgen naturgemäß außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten. Sie unterliegen daher ebenso wie das aufgrund unserer anwendungstechnischen Informationen erzielte Verarbeitungsergebnis ausschließlich Ihrer Verantwortung.

Keine Angabe in diesem Merkblatt stellt eine Garantie im rechtlichen Sinn dar. Klargestellt wird, dass wir nur im Rahmen der vertraglichen Vereinbarungen zum Erwerb des Produkts haften.
900402/100302/CarboLith PL 2K Winter#d18 von Februar 2012