

## Technisches Merkblatt

# Füllbinder® L

## Spezialbindemittel für Brunnen-, Grund- und Tiefbau

Werk Bernburg

---

### Zusammensetzung:

Füllbinder® L ist ein Spezialbindemittel, das aus hydraulischem Bindemittel sowie ausgewähltem Gesteinsmehl zusammengesetzt ist.

---

### Anwendung:

Füllbinder® L ist geeignet für die Verfüllung von Hohlräumen jeglicher Art, wie Tanks, Rohrleitungen, Ringräumen, Stollen, Kanälen, Schächten u.a., für die Hinterfüllung von Stützmauern, für Abdichtungen von Deponien etc. und kann im Brunnenbau für die Verfüllung und Abdichtung von Ringräumen eingesetzt werden.

---

### Eigenschaften:

Füllbinder® L wird in der Regel gemäß den Anforderungen an die Druckfestigkeit und Fließfähigkeit unter Zugabe von Wasser zu einer homogenen stabilen Suspension mit einem Wasser/Füllbinder®-Wert von 0,6 bis 1,0 angemischt und verarbeitet. Die Suspension ist sehr gut pump- und fließfähig. Während der Erhärtungsphase entsteht eine sehr geringe Hydratationswärme. Eventuell durch eine Bohrung verbundene Grundwasserstockwerke können aufgrund der geringen Wasserdurchlässigkeit der mit Füllbinder® L verfüllten Bohrung wieder getrennt werden.

Füllbinder® L besitzt eine geringe Wasserdurchlässigkeit.

Füllbinder® L ist chromatarm.

Füllbinder® L erfüllt die hygienischen Anforderungen an zementgebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich gemäß DVGW Arbeitsblatt W 347. Daher kann das Produkt aus grundwasserhygienischer Sicht im Trinkwasserbereich und entsprechenden Schutzzonen eingesetzt werden.

---

### Verarbeitung:

Füllbinder® L kann in branchenüblichen Mixern unter Zugabe von Wasser zu einer pumpfähigen Suspension angemischt werden. Das Mischen mit einer von SCHWENK zur Verfügung gestellten Silomischpumpe ist möglich. In sog. "Kolloidalmixern" wird Füllbinder® L optimal aufgeschlossen. Mischer, Mischzeit und Mischintensität ist vom Verarbeiter so zu wählen, dass eine knollenfreie und homogene Suspension angemischt und die angegebenen Kennwerte in diesem Merkblatt erreicht werden können.

Füllbinder® L soll unmittelbar nach dem Anmischen, spätestens jedoch innerhalb 1 Stunde bei einer Temperatur der Suspension von 20 °C verarbeitet werden. Die Verarbeitungszeit wird durch die Temperaturbedingungen, die verwendete Mischerart, die Mischintensität und die Mischzeit beeinflusst und muss gegebenenfalls auf die jeweiligen Verhältnisse während der Verarbeitung angepasst werden.

Füllbinder® L kann im Kontraktorverfahren verfüllt werden, da die Füllbinder®-Suspension hydraulisch, d. h. auch unter Wasser erhärtet.

## Technisches Merkblatt

# Füllbinder® L

## Spezialbindemittel für Brunnen-, Grund- und Tiefbau

Werk Bernburg

### Technische Daten:

Schüttdichte: ~1,0 t/m<sup>3</sup>; Größtkorn: < 0,1 mm (zementfein)

Die Kennwerte für Füllbinder® L wurden mit einem hochtourigen Mischer (Ultra-Turrax T50 mit R 50 Rührwelle "high speed" mit Dissolverscheibe R1402 bei 3500 U/min. und 5 Min. Mischzeit) unter Laborbedingungen bei 20 °C ermittelt. Für das Anmischen wird ein 5 l Kunststoffmessbecher (ø 180 mm oben, ø 160 mm unten, Höhe 270 mm) verwendet und 2,5 l Suspension angemischt. Die Position des Dissolvers befindet sich seitlich, ca. 1/3 von der Becherwand). Die angegebene Menge für Füllbinder® und Wasser sowie die Ergiebigkeit wurden rechnerisch ermittelt.

Wasser/Füllbinder®-Wert		0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Menge Füllbinder® L	t/m <sup>3</sup>	1,03	0,93	0,85	0,79	0,73
Menge Wasser	l/m <sup>3</sup>	620	655	685	710	730
Ergiebigkeit	l/t	970	1.070	1.170	1.270	1.370
Suspensionsdichte	kg/l	1,65	1,59	1,54	1,50	1,46
Auslaufzeit <sup>1)2)</sup> (Marsh-Trichter)	s/l	> 48	> 38	> 34	> 32	> 30
Absetzmaß <sup>1)3)</sup>	Vol. %					
24 h		1,0	1,5	3,0	4,5	6,0
Druckfestigkeit <sup>4)</sup>						
1 d	N/mm <sup>2</sup>	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1
2 d	N/mm <sup>2</sup>	0,9	0,6	0,5	0,4	0,2
7 d	N/mm <sup>2</sup>	1,2	0,9	0,7	0,6	0,4
28 d	N/mm <sup>2</sup>	1,8	1,3	1,0	0,8	0,6

<sup>1)</sup> Anhaltswert, abhängig von Mischzeit, Mischintensität, Mischerart, Temperatur u.a.; Auslaufdurchmesser 4,76 mm.

<sup>2)</sup> Längere Auslaufzeiten sind möglich, sofern Fließ- und Pumpverhalten nicht beeinträchtigt sind.

<sup>3)</sup> Absetzmaß gleich Höhe des freien Wassers über der sedimentierten Suspension; Standzylinder (1000 ml, hohe Form, DIN EN ISO 4788, DIN 12681).

<sup>4)</sup> Prismen 40x40x160 mm; Probekörperlagerung bei 20 °C in abgedeckten Styroporformen.

Umweltverträglichkeitsbescheinigung <sup>1)</sup>	ja
---	----

<sup>1)</sup> Elementbestimmung an Bindemittelprobe nach DVGW Arbeitsblatt W 347.

### Hinweis:

Alle Werte in diesem technischen Merkblatt sind durch Versuche unter Laborbedingungen mit den üblichen messtechnischen Toleranzen ermittelt. Sie dienen dazu, Erkenntnisse über die grundsätzliche Eignung des Produkts hinsichtlich des Einsatzzwecks zu gewinnen und sind durch den Verarbeiter eigenverantwortlich auf ihre Aussagekraft für die konkreten Baustellen- und Einsatzbedingungen zu überprüfen.

## Technisches Merkblatt

# Füllbinder® L

## Spezialbindemittel für Brunnen-, Grund- und Tiefbau

Werk Bernburg

---

**Prüfzeugnisse:**

Auf Anfrage

---

**Qualitätsüberwachung:**

Füllbinder® L unterliegt bei der Herstellung einer strengen Qualitätskontrolle und Eigenüberwachung im Werkslaboratorium.

---

**Lieferwerk:**

Bernburg

---

**Lieferung:**

Lose Ware im Silozug oder im Baustellensilo mit Silomischpumpe

---

**Lagerung:**

Füllbinder® L ist trocken zu lagern und vor Feuchtigkeit zu schützen.

---

**Lagerfähigkeit:**

Füllbinder® L ist bei sachgerechter trockener Lagerung als lose Ware für mindestens 2 Monate ab Lieferdatum lagerfähig.

---

**Technische Beratung:**

**Ulm**            Telefon: +49 731 9341-120 | Telefax: +49 731 9341-396  
**Bernburg**      Telefon: +49 3471 358-500 | Telefax: +49 3471 358-516  
**Karlstadt**     Telefon: +49 9353 797-451 | Telefax: +49 9353 797-499  
**E-Mail**        info.vertrieb@schwenk.de

Stand: Dezember 2020

**SCHWENK Spezialbaustoffe GmbH & Co. KG**  
Hindenburgring 15 | 89077 Ulm  
Telefon: +49 731 9341-0 | Telefax: +49 731 9341-396  
E-Mail: info@schwenk.de | [www.schwenk.de](http://www.schwenk.de)

Die Angaben in dieser Druckschrift beruhen auf derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie geben einen Anhaltswert für die grundsätzliche Eignung und sind durch Prüfungen und Versuche vom Verarbeiter auf den konkreten Anwendungsfall abzustimmen. Dafür sind die entsprechend gültigen Gesetze, Normen und Richtlinien sowie die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik zu beachten. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblatts verlieren frühere technische Merkblätter ihre Gültigkeit. Änderungen im Rahmenprodukt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Es gelten für alle Geschäftsbeziehungen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils aktuellen Version.