

# Technische Baustoffe WEINER GmbH

## Lieferprogramm



## Die Firma



Technische Baustoffe Weiner GmbH – Seit 1956 Ihr Fachhandel für Straßenbau, bauchemische Artikel und verschiedene Abdichtungssysteme im Raum Franken und darüber hinaus.

Wir stehen ihnen mit unserer Kompetenz und Erfahrung gerne zur Seite. Als zuverlässiger Händler können wir Sie kurzfristig aus unserem gut sortierten Lagerbestand beliefern.

Zudem führt die Firma Bauwerkabdichtungen Weiner GmbH & Co. KG eine Vielfalt an Dienstleistungen im Bereich der Bauwerkabdichtung aus.

Ein Schwerpunkt liegt in der Fugenabdichtung. Ob Kompressionsdichtung für Dehnungsfugen mit FERMADUR®, Fugenabdichtungen nach dem Wasserhaushaltsgesetz, oder Fugenabdichtungen im Bereich von JGS-Anlagen.

Das heißt, ob Fugen in Klärwerken, Schleusen, Siloanlagen, Biogas-Anlagen, Tankstellen, zusammenfassend im Ingenieurbau.

**„Wir können vieles, was andere nicht können !!!“**

Durch unsere langjährige Erfahrung im Verkauf und in der Anwendung spezieller Baustoffe können wir nicht nur eine handwerklich einwandfreie Arbeit garantieren, sondern wissen auch immer, welches das perfekt passende Material ist. Sie können sich auf unsere fundierte Beratung und das Know-How jedes Mitarbeiters verlassen.

Als speziell geschulter und zertifizierter Vertragspartner der Denso GmbH in Leverkusen und der SABA GmbH in Dinxperlo, bieten wir Abdichtungsarbeiten für die verschiedensten Einsatzgebiete an.

**Geballtes Fachwissen aus über 60 Jahren Erfahrung.**

<b>Straßenbau</b>	Seiten
<b>Asphalt- und Betonanschlüsse</b>	05 - 06
> TOK-Band	
> Nahtkleber	
> Asphaltarmierung	
<b>Haftkleber + Bitumenemulsionen</b>	07
<b>Heißvergussmassen für Beton, Pflaster und Schienen</b>	08
<b>Straßenbeläge reparieren und behandeln</b>	09 - 11
> Kaltmischgut	
> Reparaturasphalt	
> Reparaturmörtel	
> Bitumenschlämme	
> Porenfüllmassen	
> Abdichten von Fugen und Rissen	
> Pflasterverfugung	

## **Die nachfolgenden Produkte und Leistungen gerne auf Anfrage nach vorheriger Klärung**

### **Materialien für kaltverarbeitbare, treibstoffbeständige Fugenabdichtungen nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)**

### **Vermittlung von Dienstleistungen**

- > Reparaturzüge
- > Rampenspritzgeräte
- > Servicetanks
- > Absetzbehälter

<b>Hochbau / Tiefbau / Ingenieurbau</b>	Seiten
<b>Bautenschutz</b>	12 - 18
> Abdichtungssysteme, Bitumenschutzanstriche	12
> Betontrennmittel	13
> Betoninstandsetzungssysteme	14 - 15
> Betonkosmetik, Kunststoffmörtel und Beschichtungen	15
> Zusatzmittel	16
> Vergussmörtel	17
> Fugendichtstoffe	18
<b>Fugenbandsysteme / Quellbänder</b>	19 - 20
> aus Elastomer gem. DIN 7865, für große Fugenbewegungen, häufigen Lastwechsel und niedrige Temperaturen	
> aus hochwertigen Grundstoffen gem. DIN 18541, für höchste Beanspruchungen	
> aus Weich-PVC für normale Beanspruchungen	
> KAB Fugenband	
> Bentonit Quellband	
> Injektionsschlauchsysteme	
<b>Dachbahnen und Schweißbahnen</b>	21
<b>Kanalrohrsysteme aus PVC, PP (nach DIN EN 1852)</b>	22
<b>Schacht- und Ablaufsysteme</b>	22
<b>Filtervliesstoffe</b>	22
<b>Putze und Zemente</b>	23
<b>Wir führen für Sie aus</b>	24 - 27
> <b>Fugenabdichtungen nach WHG</b> als zertifizierter Fachbetrieb	25
> <b>(bio-) chemikalienbeständige Abdichtungen</b> Dichtstoffe für Böden, Lagertanks, Silos, JGS-Anlagen	25
> <b>Bauwerkabdichtung</b> mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB) nach DIN 18195	26
> <b>FERMADUR®</b> Kompressionsdichtung	27

# Asphalt- und Betonanschlüsse



## TOK-Band SK

ist ein hochwertiges selbstklebendes Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbaubitumen

## Anwendung:

Ausbildung von Fugen und Nähten im Asphaltstraßenbau

Produkt	Art. Nr.	Karton	m/PE
TOK-Band SK 30 x 8	048050	48 m	1.440
TOK-Band SK 35 x 8	048060	48 m	1.440
TOK-Band SK 40 x 8	048070	36 m	1.080
TOK-Band SK 30 x 10	048100	40 m	1.200
TOK-Band SK 35 x 10	048110	40 m	1.200
TOK-Band SK 40 x 10	048115	30 m	900
TOK-Band SK 50 x 10	048120	30 m	900
TOK-Band SK Mark 40 x 10	042143	27 m	810
Andere Abmessungen auf Anfrage			

Lagerung:  
bis 3 Jahre lagerfähig  
frostfrei  
ohne Auflast lagern



## TOK-Band Spezial

ist ein hochwertiges Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbaubitumen

## Anwendung:

Ausbildung von Fugen und Nähten im Asphaltstraßenbau

Produkt	Art. Nr.	Karton	m/PE
TOK-Band Spezial 30 x 8	041050	48 m	1.440
TOK-Band Spezial 35 x 8	041060	48 m	1.440
TOK-Band Spezial 40 x 8	041070	36 m	1.080
TOK-Band Spezial 30 x 10	041100	40 m	1.200
TOK-Band Spezial 35 x 10	041110	40 m	1.200
TOK-Band Spezial 40 x 10	041115	30 m	900
TOK-Band Spezial 50 x 10	041120	30 m	900
Andere Abmessungen auf Anfrage			

Lagerung:  
bis 3 Jahre lagerfähig  
frostfrei  
ohne Auflast lagern



## TOK-Band A

ist ein hochwertiges Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbaubitumen

## Anwendung:

Ausbildung von Fugen und Nähten im Asphaltstraßenbau

Produkt	Art. Nr.	Karton	m/PE
TOK-Band A 30 x 8	047050	48 m	1.440
TOK-Band A 35 x 8	047060	48 m	1.440
TOK-Band A 40 x 8	047070	36 m	1.080
TOK-Band A 30 x 10	047100	40 m	1.200
TOK-Band A 35 x 10	047110	40 m	1.200
TOK-Band A 40 x 10	047115	30 m	900
Andere Abmessungen auf Anfrage			

Lagerung:  
bis 3 Jahre lagerfähig  
frostfrei  
ohne Auflast lagern



## TOK-Primer SK

ist ein Kunststoffprimer, der eine sehr schnelle Abluftzeit von nur ca. 5 Min. bei 20°C aufweist

## Anwendung:

Voranstrich für TOK-Band SK, Risseband SK  
Geprüft gemäß ZTV Fug-StB 01

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
TOK-Primer SK	042000	0,5 l	/
TOK-Primer SK	042005	5,0 l	/

Lagerung:  
mindestens 12 Monate  
frostfrei

# Asphalt- und Betonanschlüsse

	<b>Corrisol-Spezial</b> ist ein Voranstrich für TOK-Band Spezial	<b>Anwendung:</b> Voranstrich für die Vorbehandlung von Asphalt- und Betonflanken								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art. Nr.</th> <th>Gebinde</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Corrisol-Spezial</td> <td>041005</td> <td>10 l</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Corrisol-Spezial	041005	10 l	/	Lagerung: mind. 3 Jahre haltbar kühl, trocken, frostfrei
	Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE						
Corrisol-Spezial	041005	10 l	/							

	<b>TOK-Plast</b> lösemittelhaltige kunstfaserverstärkte Masse auf Basis polymervergütetem Straßenbaubitumens	<b>Anwendung:</b> Verklebung von Nähten in Asphaltdeckschichten												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art. Nr.</th> <th>Eimer</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOK-Plast</td> <td>041171</td> <td>10 kg</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>TOK-Plast</td> <td>041172</td> <td>30 kg</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art. Nr.	Eimer	VPE	TOK-Plast	041171	10 kg	45	TOK-Plast	041172	30 kg	14	Lagerung: in der verschlossenen Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig
	Produkt	Art. Nr.	Eimer	VPE										
TOK-Plast	041171	10 kg	45											
TOK-Plast	041172	30 kg	14											

	<b>Tensar GlasstexGrid RN</b> (nicht beschichtet) ist ein Glasfaserverbundstoff bestehend aus hochzugfesten Glasfaserfilamenten	<b>Anwendung:</b> Asphaltarmierung, Instandsetzung und Erhaltung von Asphaltbelägen																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art. Nr.</th> <th>Maße/Mtr</th> <th>Rolle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GlasstexGrid R60N</td> <td>072582</td> <td>b:1 l:100</td> <td>100 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R60N</td> <td>072580</td> <td>b:2 l:100</td> <td>200 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R60N</td> <td>072583</td> <td>b:3 l:100</td> <td>300 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R120N</td> <td>072595</td> <td>b:1 l:100</td> <td>100 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R120N</td> <td>072596</td> <td>b:2 l:100</td> <td>200 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R120N</td> <td>072597</td> <td>b:3 l:100</td> <td>300 m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art. Nr.	Maße/Mtr	Rolle	GlasstexGrid R60N	072582	b:1 l:100	100 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R60N	072580	b:2 l:100	200 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R60N	072583	b:3 l:100	300 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R120N	072595	b:1 l:100	100 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R120N	072596	b:2 l:100	200 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R120N	072597	b:3 l:100	300 m <sup>2</sup>	Lagerung: trocken
	Produkt	Art. Nr.	Maße/Mtr	Rolle																										
	GlasstexGrid R60N	072582	b:1 l:100	100 m <sup>2</sup>																										
	GlasstexGrid R60N	072580	b:2 l:100	200 m <sup>2</sup>																										
	GlasstexGrid R60N	072583	b:3 l:100	300 m <sup>2</sup>																										
	GlasstexGrid R120N	072595	b:1 l:100	100 m <sup>2</sup>																										
GlasstexGrid R120N	072596	b:2 l:100	200 m <sup>2</sup>																											
GlasstexGrid R120N	072597	b:3 l:100	300 m <sup>2</sup>																											

	<b>Tensar GlasstexGrid R</b> (bitumenbeschichtet) ist ein Glasfaserverbundstoff bestehend aus hochzugfesten Glasfaserfilamenten	<b>Anwendung:</b> Asphaltarmierung, Instandsetzung und Erhaltung von Asphaltbelägen																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art. Nr.</th> <th>Maße/Mtr</th> <th>Rolle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GlasstexGrid R60</td> <td>073581</td> <td>b:1 l:100</td> <td>100 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R60</td> <td>073580</td> <td>b:2 l:100</td> <td>200 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R60</td> <td>073583</td> <td>b:3 l:100</td> <td>300 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R120</td> <td>073591</td> <td>b:1 l:100</td> <td>100 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R120</td> <td>073592</td> <td>b:2 l:100</td> <td>200 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>GlasstexGrid R120</td> <td>073593</td> <td>b:3 l:100</td> <td>300 m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art. Nr.	Maße/Mtr	Rolle	GlasstexGrid R60	073581	b:1 l:100	100 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R60	073580	b:2 l:100	200 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R60	073583	b:3 l:100	300 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R120	073591	b:1 l:100	100 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R120	073592	b:2 l:100	200 m <sup>2</sup>	GlasstexGrid R120	073593	b:3 l:100	300 m <sup>2</sup>	Lagerung: trocken
	Produkt	Art. Nr.	Maße/Mtr	Rolle																										
	GlasstexGrid R60	073581	b:1 l:100	100 m <sup>2</sup>																										
	GlasstexGrid R60	073580	b:2 l:100	200 m <sup>2</sup>																										
	GlasstexGrid R60	073583	b:3 l:100	300 m <sup>2</sup>																										
	GlasstexGrid R120	073591	b:1 l:100	100 m <sup>2</sup>																										
GlasstexGrid R120	073592	b:2 l:100	200 m <sup>2</sup>																											
GlasstexGrid R120	073593	b:3 l:100	300 m <sup>2</sup>																											

	<b>Tensar GlasstexPatch 880</b> besteht aus einer selbstklebenden Polymer-bitumenbahn	<b>Anwendung:</b> Asphaltarmierung, Instandsetzung und Erhaltung von Asphaltbelägen, Einzelriss-Sanierung												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkt</th> <th>Art. Nr.</th> <th>Maße/Mtr</th> <th>VPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GlasstexPatch 880</td> <td>072801</td> <td>b:0,5 l:15</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>GlasstexPatch 880</td> <td>072802</td> <td>b:1,0 l:15</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Produkt	Art. Nr.	Maße/Mtr	VPE	GlasstexPatch 880	072801	b:0,5 l:15	40	GlasstexPatch 880	072802	b:1,0 l:15	20	Lagerung: stehend, kühl, trocken
	Produkt	Art. Nr.	Maße/Mtr	VPE										
GlasstexPatch 880	072801	b:0,5 l:15	40											
GlasstexPatch 880	072802	b:1,0 l:15	20											

# Haftkleber + Bitumenemulsionen



## Bitumenemulsionen

## Anwendung:

je nach Produkt

Produkt	Art. Nr.	Gebinde
C40 B5-S (Haftkleber)	076602	20 kg - Kanister
C40 B5-S (Haftkleber)	076603	200 kg - Fass
C40 B5-S (Haftkleber)	076604	1000 kg - IBC
C60 B4-S	076662	20 kg - Kanister
C60 B4-S	076663	200 kg - Fass
C60 B4-S	076664	1000 kg - IBC
C67 B3-REP	076673	200 kg - Fass

Lagerung:  
bis 6 Monate lagerfähig  
frostfrei

# Heißvergussmassen

	<b>Börfuga DS-N2</b> zum Vergießen von Beton- und Asphaltfugen nach ZTV Fug StB 01 gemäß TL-FUG StB 15	<b>Anwendung:</b> Bituminöser Fugenverguss für Fugen und Risse im Asphalt sowie für Fugen im Beton	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	Börfuga DS-N2	071036	6 kg   96
	Börfuga DS-N2	071032	12 kg   56
			<b>Lagerung:</b> stehend, kühl, trocken Paletten nicht stapelbar

	<b>Börfuga C</b> zum Vergießen von Pflasterfugen nach ZTV Fug StB 01 gemäß TL-Fug StB 15	<b>Anwendung:</b> Bituminöser Pflasterfugenverguss	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	Börfuga C	071021	12 kg   56
			<b>Lagerung:</b> stehend, kühl, trocken Paletten nicht stapelbar

	<b>Börner AR 2000</b> ist eine Riss-Sanierungsmasse auf Polymerbitumen-Basis	<b>Anwendung:</b> Bituminöser Fugenverguss zur Sanierung von Rissen im Asphalt	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	AR 2000	072032	12 kg   56
			<b>Lagerung:</b> stehend, kühl, trocken Paletten nicht stapelbar

	<b>Börfuga BVE-N1</b> zum Vergießen von Beton- und Asphaltfugen gemäß TL-Fug StB 15	<b>Anwendung:</b> Bituminöse Vergussmasse zum Vergießen von Asphalt- und Betonfugen mit stärkeren Bewegungen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	Börfuga BVE	071038	12 kg   56
			<b>Lagerung:</b> stehend, kühl, trocken Paletten nicht stapelbar

	<b>Börfuga Rand</b> ist eine bitumenhaltige Heißversiegelungsmasse	<b>Anwendung:</b> Abdichtung bzw. Versiegelung von Fahrbahnrandern - ZTV Asphalt STB07	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	Börfuga Rand	071025	25 kg   24
			<b>Lagerung:</b> stehend, kühl, trocken Paletten nicht stapelbar

	<b>Primer K</b> ist ein schnellabtrocknender Voranstrich für Bitumenprodukte und Abdichtungsstoffe	<b>Anwendung:</b> Als Voranstrich für Beton- und Asphaltfugen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	Primer K	071035	5 l   /
	Primer K	071042	10 l   /
			<b>Lagerung:</b> kühl, trocken

# Straßenbeläge reparieren, behandeln



## Weiner Kaltmischgut

ist ein kaltverarbeitbarer, lösemittelhaltiger Kaltasphalt

## Anwendung:

Verfüllen von Schlaglöchern und Aufbrüchen im Asphalt

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
Weiner Kaltmischgut 0/5	073095	25 kg	24

Lagerung:  
bis 12 Monate lagerfähig  
kühl, trocken



## Bitunova Kaltmischgut

ist ein kaltverarbeitbarer, lösemittelhaltiger Kaltasphalt

## Anwendung:

Verfüllen von Schlaglöchern und Aufbrüchen im Asphalt

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
Bitunova Kaltmischgut 1/3	074093	25 kg	40
Bitunova Kaltmischgut 2/5	074090	25 kg	40

Lagerung:  
bis 12 Monate lagerfähig  
kühl, trocken



## W-Phalt

ist ein kalt verarbeitbarer, reaktiver, lösemittelfreier Reparaturasphalt

## Anwendung:

Verfüllen von Schlaglöchern, Aufbrüchen und Bohrkernsanierungen, Niveauunterschiede ausgleichen, anrampen

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
W-Phalt 0-3 mm	072173	25 kg	24
W-Phalt 0-5 mm	072175	25 kg	24
W-Phalt 0-8 mm	072178	25 kg	24

Lagerung:  
bis 12 Monate lagerfähig  
kühl, trocken



## Rephalt

ist ein kalt verarbeitbarer, reaktiver, lösemittelfreier Reparaturasphalt

## Anwendung:

Verfüllen von Schlaglöchern, Aufbrüchen und Bohrkernsanierungen, Niveauunterschiede ausgleichen, anrampen

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
Rephalt 0/2	072106	25 kg	36
Rephalt 0/4	072104	25 kg	36
Rephalt 0/8	072108	25 kg	36

Lagerung:  
bis 12 Monate lagerfähig  
kühl, trocken



## Gussphalt

ist ein porenfreier, thermoplastischer Asphalt

## Anwendung:

Gussphalt dient der schnellen Reparatur kleinflächiger Schäden in Straßenverkehrs- und Industrieflächen

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
Gussphalt 0/5	074100	12 kg	33

Lagerung:  
trocken



## Asphaltreparaturmörtel

ist ein mehrkomponentiger Asphaltreparaturmörtel

## Anwendung:

Ideal für Ausbesserungen, Niveausgleich, Anrampungen und Reparaturen

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
RE 20	072101	24 kg	24
RE 30	072102	23 kg	24
RE 50	071102	25 kg	24

Lagerung:  
bis 6 Monate lagerfähig  
frostfrei

# Straßenbeläge reparieren, behandeln

	<b>TOK-Crete</b> frühhochfester Reparaturmörtel für die Sanierung von befahrenen Betonflächen bzw. Industrieböden	<b>Anwendung:</b> Sanierung von Betonfahrbahnen mit Kantenschäden und Eckausbrüchen sowie Verfüllung von Löchern	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	TOK-Crete 45 v2.0	041364	20 kg   24
			<b>Lagerung:</b> bis 2 Jahre lagerfähig trocken

	<b>BFS - Bitumenfertigschlämme</b> lösemittelfrei	<b>Anwendung:</b> Versiegelung von Asphaltoberflächen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	BFS	071073	30 kg   12
			<b>Lagerung:</b> bis 6 Monate lagerfähig frostfrei

	<b>PF - Porenfüllmasse</b> sandhaltige lösemittelhaltige Bitumenschlämme	<b>Anwendung:</b> Versiegelung von rauen, offenporigen Asphaltoberflächen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	Porenfüllmasse	071055	30 kg   12
			<b>Lagerung:</b> bis 6 Monate lagerfähig frostfrei

	<b>TOK-Band - Risseband / Rundstrang</b> ist ein hochwertiges Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbaubitumen	<b>Anwendung:</b> Abdeckung von Fugen, Rissen und Nähten in Asphaltoberflächen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>m/Karton</b> <b>m/PE</b>
	TOK-SK Risseband 40 x 4 mm	042020	69   2070
	TOK-Spezial Rundstrang 8 mm	041180	60   1800
Andere Abmessungen auf Anfrage			<b>Lagerung:</b> bis 3 Jahre lagerfähig frostfrei

	<b>RSF - Risssschlämme</b> ist eine hochflexible, kunststoffmodifizierte Bitumenemulsion mit Spezialfüllstoffen	<b>Anwendung:</b> Sanierung von Netzkissen in Asphaltoberflächen		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>	
	RSF	071062	12 kg   45	
RSF			071063	30 kg   18
			<b>Lagerung:</b> bis 6 Monate lagerfähig frostfrei	

	<b>Biolast 2K - Kaltverguss</b> (2-komponentig) Material auf Reaktivbitumenbasis, bestehend aus Reaktivbitumen und Reaktionskomponenten	<b>Anwendung:</b> Verfüllung von Rissen und Fugen ab 2 mm, sowie zum Vergießen von Kontaktschleifen, etc. nach ZTV-Fug StB 01		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>	
	Biolast 2K	072110	5 l   /	
	Starterset (Pistole + 2x Nachfüllkartusche)	072111	/   /	
Biolast 2K Nachfüllkartusche			072112	425 g   /
			<b>Lagerung:</b> bis 12 Monate lagerfähig frostfrei	

# Straßenbeläge reparieren, behandeln



## MC-DUR 3500 FA fein

ist ein schnellhärtender Kunststoffmörtel auf Spezial-Acrylatbasis

## Anwendung:

Ausbesserungen von Ausbrüchen im Asphalt

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
MC-DUR 3500 FA fein	063580	16,95 kg	/	bis 12 Monate lagerfähig trocken

# Pflasterverfugung



## Steintec Fugenmörtel

ist ein hydraulisch extrem schnellbindender Werk-trockenmörtel

## Anwendung:

Sanierung schadhafter Verfugungen aller Pflaster- und Plattenbeläge aus Naturstein, Betonstein und Klinker

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
Fugenmörtel SF02-1K dunkelgrau	063850	40 kg	30	bis 6 Monate lagerfähig kühl, trocken
Fugenmörtel SF02-1K mittelgrau	063851	40 kg	30	
Fugenmörtel SF02-1K hellgrau	063852	40 kg	30	
Steintec Haftkleber	063853	25 kg	40	



## Fugi-Fix - Fugenmörtel

basiert auf Basis von Epoxidharz und Quarzsand

## Anwendung:

Sanierung schadhafter Verfugungen aller Pflaster- und Plattenbeläge aus Naturstein, Betonstein und Klinker

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
Fugi-Fix belastbar 2-komp.	063765	30 kg	24	bis 24 Monate lagerfähig
Fugi-Fix hoch belastbar 2-komp.	063755	28 kg	24	bis 24 Monate lagerfähig
Fugi-Fix schlämmbar 1-komp.	0637..	25 kg	40	bis 12 Monate lagerfähig
Fugi-Fix schnellfest 2-komp.	063767	30 kg	24	bis 12 Monate lagerfähig



## Dickbeschichtung

### Anwendung:

Bauwerkabdichtung

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
Nafuflex 1K	063090	30 l	12	bis 6 Monate, frostfrei
Nafuflex Basic 2	063099	28 kg	12	bis 12 Monate, frostfrei
Expert Proof eco	063097	20 kg	12	bis 12 Monate, frostfrei
Nafuflex Profi Tech 1	063073	30 l	12	bis 12 Monate, frostfrei
Nafuflex Dichtungsband	063112	30 m	/	trocken
Glasgittergewebe	063110	50 m <sup>2</sup>	/	trocken



## Oxal DS-HS

ist eine hoch sulfatbeständige Dichtungsschlämme

### Anwendung:

Bauwerkabdichtung von Beton und Mauerwerk

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
Oxal DS-HS	064930	25 kg	/	bis 12 Monate lagerfähig kühl, trocken



## Oxal DS Flex

ist eine flexible Dichtungsschlämme

### Anwendung:

Außenabdichtung erdberührter Bauteile

Abdichtung von Beton und Mauerwerk

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
Oxal DS Flex 2-komponentig	064890	30 kg Ges.	/	bis 12 Monate lagerfähig kühl, trocken



## Neo-Ruthin

ist eine modifizierte Alkali-Silikat-Lösung.

Dient der Abdichtung von Baukörpern.

### Anwendung:

Trinkwasserbehälter, Kläranlagen, Keller- und Mauerwerksabdichtung, Heizkanaltröge, Tiefgaragen, Tunnelbau

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
Neo-Ruthin	041605	30 kg	/	mind. 1 Jahr lagerfähig frostfrei



## Siloanstrich

phenolfreier, dünnflüssiger, lösemittelhaltiger, kalt verarbeitbarer Schutzanstrich auf Bitumenbasis

### Anwendung:

Schutzanstrich für Beton- und Metalloberflächen, z.B. an Außenanlagen wie Hochbehältern, Flach- und Tiefsilos

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
Siloanstrich	063126	10 l	/	12 Monate lagerfähig
Siloanstrich	063125	30 l	16	trocken

	<b>SOK-Betontrennmittel E</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist ein chemisch-physikalisch reagierendes Betontrennmittel, das für alle Schalungen geeignet ist	Hoch- und Tiefbau Trennmittel für Schalelemente		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
SOK-Betontrennmittel E	066030	20 l	28	12 Monate lagerfähig frostfrei
SOK-Betontrennmittel E	066035	200 l	/	

	<b>SOK-Betontrennmittel Aqua E</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist eine wässrige Betontrennmittlemulsion auf Basis nachwachsender Rohstoffe	Trennmittel für Fertigteilewerke		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
SOK-Betontrennmittel Aqua E	066090	20 l	28	12 Monate lagerfähig frostfrei
SOK-Betontrennmittel Aqua E	066080	200 l	/	

	<b>Biteerex</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist ein hochwirksamer Reiniger zum Entfernen von Bitumen, Asphalt & Wachsrückständen	Trennmittel und Reiniger für Maschinen im Straßenbau		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>Lagerung:</b>
	Biteerex 1	066065	20 kg - Kanister	12 Monate lagerfähig frostfrei
	Biteerex 1	066070	200 kg - Fass	
	Biteerex 1	066071	1000 kg - IBC	
	Biteerex 2	066067	20 kg - Kanister	
	Biteerex 2	066066	200 kg - Fass	
	Biteerex 2		1000 kg - IBC	
Biteerex Bitumenreiniger	066075	400 ml - Spray		
Biteerex Bitumenreiniger	066060	30 l - Kanister		

	<b>PAgel Trinkwassermörtel</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist in mikrobiologischer Hinsicht zum Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet	Beschichten von Wand- und Bodenflächen im Trinkwasserbereich und Wasseraufbereitungen		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
	TW 05	063284	25 kg	40
	TW 10	063292	25 kg	40

<b>Lagerung:</b>
12 Monate lagerfähig
kühl, trocken

	<b>PAgel Kanalmörtel</b>	<b>Anwendung:</b>		
	kunststoffmodifizierter zementgebundener Fertigmörtel	Beschichtungen und Instandsetzungen von Kanalleitungen, Kläranlagen, Abwassersammler und Schachtsanierungen		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
	KA 20	063269	25 kg	40

<b>Lagerung:</b>
12 Monate lagerfähig
kühl, trocken

	<b>PAgel PCC-Spachtel</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist problemlos zu verarbeiten, auch an senkrechten Flächen und über Kopf, wasserundurchlässig	zur Betoninstandsetzung		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
	RM 02 (Haftbrücke & Korrosionsschutz)	066475	25 kg	40
	RM 20 (PCC-Mörtel)	066470	25 kg	40

<b>Lagerung:</b>
12 Monate lagerfähig
kühl, trocken

	<b>P &amp; T Kanalbaumörtel</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist eine gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis. Körnung 0-2 mm	P & T Kanalbaumörtel für alle kraftschlüssigen Verbindungen, bei denen eine schnelle Belastung gefordert wird		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
	P & T Kanalbaumörtel	064220	25 kg	42

<b>Lagerung:</b>
12 Monate lagerfähig
kühl, trocken

	<b>P &amp; T Wasserstopp</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist eine gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis mit sofortiger Abbindezeit	Zum sofortigen Schließen und Abdichten von Wassereintrittsstellen in Beton und Mauerwerk		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
	P & T Wasserstopp	063272	15 kg	48

<b>Lagerung:</b>
12 Monate lagerfähig
kühl, trocken

	<b>Servocret RS-N</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist eine zementgebundene, standfeste, kunststoffvergütete Reparatur- und Ausgleichs-Spachtel	Beschichtung und Instandsetzung von Beton und Bauwerken		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
	Servocret RS-N	064295	25 kg	42

<b>Lagerung:</b>
6 Monate lagerfähig
kühl, trocken

## Bautenschutz/ Betoninstandsetzungssysteme

	<b>Emfix Blitzmörtel</b>			<b>Anwendung:</b>
	ist eine Installationshilfe für Eilmontagen und Befestigungsarbeiten am Mauerwerk		Für allgemeine Befestigungsarbeiten im Beton und Estrich Stahlbau: Verankerung von Behältern, Kesseln, usw.	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
Emfix Blitzmörtel	063251	12 kg	33	

## Bautenschutz/ Betonkosmetik, Kunststoffmörtel, Beschichtungen

	<b>Emcefix-Spachtel F lang</b>			<b>Anwendung:</b>
	ist ein Feinspachtel mit normaler Erhärtung für die Betonkosmetik		Spachtelungen von Beton und Sichtbeton Feinspachtelungen und Reparaturen an Betonfertigteilen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
Emcefix-Spachtel F lang	064281	12 kg	33	
Weitere Produkte auf Anfrage				

	<b>Reparoxyd SB</b>			<b>Anwendung:</b>
	ist ein schnellhärtender Kunststoffmörtel auf Acrylatbasis		Ausbessern von Ecken- und Kantenabbrüchen an Betonteilen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
Reparoxyd SB	063293	5 kg	60	

	<b>cds</b>			<b>Anwendung:</b>	
	PC-Reaktionsharzmörtel		Betonreparaturen und Betoninstandsetzung in chemisch belasteten Bereichen		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>	<b>Lagerung:</b> 12 Monate lagerfähig kühl, trocken
	cds Mörtel WHG	063792	25 kg	/	
cds Mörtel 0-1 FB	063730	25 kg	/		
Weitere Produkte auf Anfrage					

	<b>StoJet</b>			<b>Anwendung:</b>	
	EP- Injektionsharz		Zum Schließen, Abdichten und kraftschlüssigen Verbinden von trockenen und feuchten Rissen		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>	<b>Lagerung:</b> kühl, trocken
	PU VH 200-2K	063305	1,1 kg	/	
	PIH 200-2K	063306	1 kg	/	
IHS	063301	1 kg	/		
Packer 70 mm - 115 mm	/	/	/		



## quick-mix Haftemulsion HE

ist eine Grundierung zur Verbesserung der Haftung  
Verbundfähigkeit auf stark saugendem Untergrund

## Anwendung:

Als Vergütung für mehr Elastizität und Dichtigkeit bei  
zementgebundenen Mörteln, Betonen und Estrichen

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
quick-mix Haftemulsion HE	063281	5 l	/

Lagerung:  
12 Monate lagerfähig  
frostfrei, trocken



## Fluresit 4 - DS

ist ein schnellbindendes Dichtungsmittel für  
Zement und Mörtel

## Anwendung:

Abdichtung von Wasseraustritten an Beton und Fels  
Beschleunigung von Mörteln für die Betonkosmetik

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
Fluresit 4 - DS	063165	35 kg	16

Lagerung:  
12 Monate lagerfähig  
trocken



## MC-Ecoril Protect M lite

ist ein Nachbehandlungsmittel für Beton und  
Estrich; Basis-Verdunstungsschutz

## Anwendung:

Nachbehandlung von Beton- und Estrichoberflächen

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE
MC-Ecoril Protect M lite	063055	30 kg	16

Lagerung:  
12 Monate lagerfähig  
frostfrei

# Bautenschutz/Vergussmörtel

	<b>Pagel Vergussmörtel</b>	<b>Anwendung:</b>	
	frost-, tausalz- und weitgehend ölbeständig hohe Früh- und Endfestigkeit, hochfließfähig	Universal-Vergussmörtel und -beton für Präzisions- maschinen jeglicher Art	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	V1/10	063263	25 kg   40
V1/50	063262	25 kg   40	Lagerung: 12 Monate lagerfähig kühl, trocken
V1/160	063273	25 kg   40	

	<b>Pagel Vergussbeton</b>	<b>Anwendung:</b>	
	Vergussbeton gemäß Zweitbetonrichtl. des BAW geprüft für statische Instandsetzung	Stützen- und Maschinenverguss, Wasserbauwerke, Schlu- senbauwerke, Wehranlagen und Lärmschutzwände	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	V50 C45	065284	25 kg   40
V80 C45	065286	25 kg   40	Lagerung: 12 Monate lagerfähig kühl, trocken
V160 C45	065287	25 kg   40	

	<b>Pagel Turboverguss</b>	<b>Anwendung:</b>	
	nach wenigen Minuten Erhärtungsbeginn	Schachtregulierung, Verguss von Revisionsöffnungen, Ver- guss von Durchführungen bei Gas- und Wasserinstallationen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	VT 05	066265	25 kg   40
VT 10	066260	25 kg   40	Lagerung: 6 Monate lagerfähig kühl, trocken

	<b>Pagel Blitzverguss</b>	<b>Anwendung:</b>	
	extrem frühhochfest	Schachtdeckelverguss, Rohrdurchführungen, Installations- arbeiten, Stützen und Fertigteile	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	VB 10	063260	25 kg   40
			Lagerung: 6 Monate lagerfähig kühl, trocken

	<b>Pagel Unterstopfmörtel</b>	<b>Anwendung:</b>	
	plastische Konsistenz, nicht schrumpfend/expansiv hohe Früh- und Endfestigkeiten, Fremdüberwacht	Unterstopfen von Stahl- und Fertigteilen, Betonkonstruktionen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b> <b>VPE</b>
	V14/10	065288	25 kg   40
V14/40	063288	25 kg   40	Lagerung: 12 Monate lagerfähig kühl, trocken

 <b>Dichtstoffe • Klebstoffe</b>	<b>OTTO Produkte</b>		Lagerung: je nach Produkt		<b>Anwendung:</b> Bodenfugen-Silicon Naturstein-Silicon Sanitär-Silicon Acryl-Dichtstoff Bitumen + feuchte Untergr. PU-Dichtstoff je nach Anwendung  Hinterfüllen Imprägnierung Naturstein Silicon-Oberflächen- Hydrophobierung
	Produkt	Art. Nr.	Gebinde	Karton	
	S 34 verschiedene Farben	/	300 ml	20	
	S 70 verschiedene Farben	/	300 ml	20	
	S 100 verschiedene Farben	/	300 ml	20	
	A 205 verschiedene Farben	/	300 ml	20	
	A 250 verschiedene Farben	/	300 ml	20	
	P 305 verschiedene Farben	/	300 ml	20	
	Verschiedene Primer	/	/	/	
	Handpresspistole H 40	063359	/	/	
	Handpresspistole H 620	063357	/	/	
	PE-Rundschnur verschiedene Stärken	/	je nach Stärke		
	Silicon-Hydrophobierung	/	5 l und 25 l	/	
Weitere Produkte auf Anfrage					

	<b>Sikaflex Produkte</b>		Lagerung: je nach Produkt		<b>Anwendung:</b> Abdichtung von Dehnungs- und Anschlußfugen im Beton und Mauerwerk
	Produkt	Art. Nr.	Gebinde	Karton	
	Sikaflex Pro 3 SL betongrau / schwarz		600 ml	20	
	Sikaflex Pro 3 betongrau / schwarz		600 ml	20	
	Sikaflex Tank N	042590	600 ml	20	
	Sikaflex Primer Tank N	042594	0,5 l / 1,0 l	/	
Weitere Produkte auf Anfrage					

 adhesives & sealants	<b>SABA</b>		Lagerung: je nach Produkt		<b>Anwendung:</b> Abdichtung von Dehnungs- und Anschlußfugen im Beton und Mauerwerk
	Abdichtungssysteme				
	Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	
Alles auf Anfrage lieferbar					

	<b>Tangit</b>		Lagerung: 15 Monate lagerfähig frostfrei, kühl, trocken		<b>Anwendung:</b> Reparatur undichter Durchführungen, Brunnenbau Kabel- und Rohrdurchführung
	ist ein zweikomponentiges Expansionsharz				
	Produkt	Art. Nr.	Gebinde	Karton	
	Tangit M 3000	064328	150 ml	10	
Tangit M 3000	064327	300 ml	6		

# Fugenbandsysteme/Quellbänder

	<b>KAB Fugenband</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist ein Fugenband mit integriertem Quellgummi	Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonbauwerken		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Höhe</b>	<b>Gebinde</b>
	KAB Fugenband 125 Set	054125	125 mm	25 m
	KAB Fugenband 150 Set	054150	150 mm	25 m
				Lagerung: trocken

	<b>Arbeitsfugenband innenliegend</b>	<b>Anwendung:</b>		
	innen stabilisiert aus Weich - PVC	Abdichtung von Bauwerksfugen im Betonbau		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	
	Besaflex ASI 200	051000	25 m	
	Besaflex ASI 240	051010	25 m	
	Besaflex ASI 320	051020	25 m	

	<b>Arbeitsfugenband außenliegend</b>	<b>Anwendung:</b>		
	aus Weich - PVC	Abdichtung von Bauwerksfugen im Betonbau		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	
	Besaflex AA 250	051135	25 m	
	Besaflex AA 320	051131	25 m	

	<b>Dehnungsfugenband außenliegend</b>	<b>Anwendung:</b>		
	aus Weich - PVC	Abdichtung von Bauwerksfugen im Betonbau		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	
	Besaflex AD 250	051200	25 m	
	Besaflex AD 320	051190	25 m	

	<b>Dehnungsfugenband innenliegend</b>	<b>Anwendung:</b>		
	aus Weich - PVC	Abdichtung von Bauwerksfugen im Betonbau		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	
	Besaflex D 240	051170	25 m	
	Besaflex D 320	051160	25 m	

	<b>Dyna Quell</b>	<b>Anwendung:</b>		
	ist ein quellfähiges Material auf Bentonitbasis	Abdichtung von Bauwerksfugen im Betonbau		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Karton</b>	Lagerung: kühl, trocken
	Dyna Quell Rolle a 5 Mtr.	051400	8 Rollen	
Kleber zur Befestigung	051405	/		
Befestigungsgitter	051410	/		

# Fugenbandsysteme/Quellbänder

	<p><b>SEBflex KB 167</b> besteht aus beschichteten Einzelementen beidseitig</p>	<p><b>Anwendung:</b> Abdichtung von Bauwerksfugen im Betonbau</p>			
	<p><b>Produkt</b> SEBflex KB 167mm</p>	<p><b>Art. Nr.</b> 053730</p>	<p><b>Länge</b> 2 m</p>	<p><b>VPE</b> 100m</p>	<p><b>Lagerung:</b> kühl, trocken</p>

# Dachbahnen und Schweißbahnen

	<b>Börter Schweißbahnen</b>		<b>Anwendung:</b> Bitumenbahnen zur Dach- und Balkonabdichtung	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Maße/Mtr</b>	<b>VPE</b>
	Poly-Elast GG 200	011020	b:1 l:5	/
	Poly-Elast GG 200 S 4	011034	b:1 l:5	/
	Poly-Elast PYE PV 200 S 5	011030	b:1 l:5	/
	Monoplex V 60 S 4	011010	b:1 l:5	/
				<b>Lagerung:</b> kühl, trocken

	<b>Mauersperrbahnen</b>		<b>Anwendung:</b> Mauerwerksabdichtung	
	besandet			
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Breite</b>	<b>VPE</b>
	Mauersperrbahn R 500	011145	50 cm	48
	Mauersperrbahn R 500	011140	37,5 cm	72
	Mauersperrbahn R 500	011135	30 cm	72
	Mauersperrbahn R 500	011130	25 cm	96
	Mauersperrbahn R 500	011120	18 cm	120
	Mauersperrbahn R 500	011110	12,5 cm	192
				<b>Lagerung:</b> kühl, trocken

	<b>Regupol Bautenschutzmatte</b>		<b>Anwendung:</b> Schutz von Flachdachabdichtungen	
	ist das vielseitige Material zum Schutz von Abdichtungen und Isolierungen			
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Stärke</b>	<b>VPE</b>
	Regupol Bautenschutzmatte	091800	8 mm	60
	Alternativ: Innoplex Plexband NT			
	Weitere Produkte auf Anfrage			<b>Lagerung:</b>

	<b>Böcopur 1K</b>		<b>Anwendung:</b> Abdichtung für An- und Abschlußbereiche an Bauteilen	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Gebinde</b>	<b>VPE</b>
	Böcopur 1K	011404	4 kg	/
	Böcopur 1K	011415	15 kg	/
	Böcopur - Voranstrich P-O	011401	2,5 l	/
				<b>Lagerung:</b> 12 Monate kühl, trocken

	<b>Polyflexvlies - Einlage</b>		<b>Anwendung:</b> Vlieseinlage zur Abdichtung mit Böcopur 1K	
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Maße/Mtr</b>	<b>VPE</b>
	Polyflexvlies - Einlage	011402	b:0,3 l:50	/
				<b>Lagerung:</b> trocken

# Kanalrohr- / Schacht- / Ablaufsysteme

	<b>KG-Rohre</b>	<b>Anwendung:</b>
	<b>Produkt</b>	Lagerung:
	KG SN4 alles auf Lager sonstige KG-Materialien mit entsprechendem Vorlauf lieferbar	

	<b>Kessel Produkte</b>	<b>Anwendung:</b>
	<b>Produkt</b>	Lagerung:
	Kessel Produkte mit entsprechendem Vorlauf lieferbar	

# Filtervliesstoffe

	<b>Kunstfaservlies</b>	<b>Anwendung:</b>		
	Straßenbauvlies	Vlies zum Filtern, Bewehren und Trennen von Schüttgütern		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Flächengev</b>	<b>Maße</b>
Kunstfaservlies KV PP 120 TF	072210	120 gr/m <sup>2</sup>	50m x 1m	trocken
Kunstfaservlies KV PP 150 TF	072230	165 gr/m <sup>2</sup>	100m x 2m	
weitere GRK-Klassen Vliese und weitere Abmessungen auf Anfrage				

	<b>PE Folie</b>	<b>Anwendung:</b>		
		Zur Abdeckung von frischen Betonflächen		
	<b>Produkt</b>	<b>Art. Nr.</b>	<b>Rolle</b>	<b>VPE</b>
PE Folie 0,2 mm	021010	25 m	60	trocken
weitere Abmessungen auf Anfrage				

# Allgemein



## Putze/Zementmörtel

## Anwendung:

je nach Produkt

Produkt	Art. Nr.	Gebinde	VPE	Lagerung:
Sackzement CEM II/A-L	031001	25 kg	56	je nach Produkt
Trasszement CEM II/B-P32,5	031021	25 kg	56	
Betonestrich	031070	30 kg	42	
Putz- und Mauermörtel	031050	30 kg	42	
casuhaft gold Gips-Fertigputz	033100	30 kg	35	
Casapur SG Stuckgips	033150	30 kg	35	
Bauprotec 700	033110	30 kg	42	
Bauprotec 800	033135	30 kg	42	

Wir führen für Sie aus:

- > **Fugenabdichtungen nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)**  
als zertifizierter Fachbetrieb
  
- > **(bio-) chemikalienbeständige Abdichtungen**  
für Böden, Lagertanks, Silos, JGS-Anlagen
  
- > **Bauwerksabdichtung**  
mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB) nach DIN 18195
  
- > **FERMADUR®**  
Kompressionsdichtung

# Fugenabdichtungen nach WHG



Der TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt uns nach §62(1) AwSV, die Zulassung als Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz).

Somit können wir Ver fugungen in LAU-Anlagen (Lagern, Abfüllen und Umschlagen) mit wassergefährdenden Stoffen durchführen.

Zum Beispiel an: Tankstellen, Waschanlagen, u.ä.

## (bio-) chemikalienbeständige Abdichtungen



**Fugenabdichtungen in Silo-,  
Fahrsilo-, und Biogas-Anlagen  
nach den gesetzlichen  
Vorgaben und Zulassungen.**

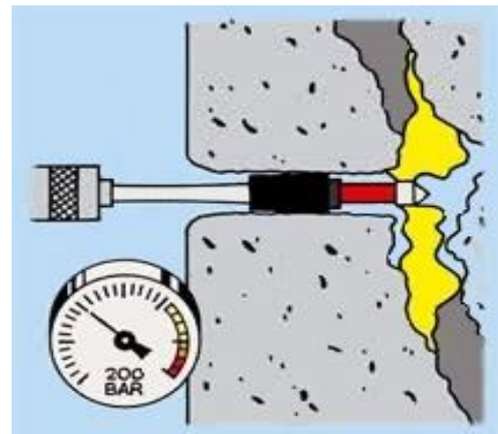


# Bauwerkabdichtung



**Dickbeschichtung von Außenwänden an Bauwerken nach DIN 18195.**

**Riss-Injektion von trockenen und nassen Rissen in Beton-Bauteilen.**



# Fermadur



**Kompressionsdichtung mit Fermadur der  
Fa. Denso.  
Zum Beispiel: bei Schleusen, Kläranlagen,  
Regenrückhaltebecken,  
Vortriebskanälen, ...**

Technische Baustoffe  
**WEINER GmbH**



**Bauwerkabdichtungen**  
**WEINER GmbH & Co. KG**

**Technische Baustoffe Weiner GmbH**

Rößstraße 6

97490 Poppenhausen

Tel. 09725/7193-0

Fax 09725/7193-77

E-Mail: [info@weiner-baustoffe.de](mailto:info@weiner-baustoffe.de)

Web: [www.weiner-baustoffe.de](http://www.weiner-baustoffe.de)

**Bauwerkabdichtungen Weiner GmbH & Co. KG**

Rößstraße 6

97490 Poppenhausen

Tel. 09725/7193-0

Fax 09725/7193-77

E-Mail: [info@weiner-baustoffe.de](mailto:info@weiner-baustoffe.de)

Web: [www.weiner-baustoffe.de](http://www.weiner-baustoffe.de)