

# Lieferprogramm

Hochwertige Produkte für Tief- und GalaBau





Die **JURALITH Baustoff-GmbH** bietet ein komplettes Programm für die Pflasterung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker für die Alt- und Neupflasterung.

Die verschiedenen Systeme ergänzen sich, sind aufeinander abgestimmt und ermöglichen ein sicheres und solides Ergebnis.

Wir sind die Spezialisten und haben für Ihre Anforderungen die richtige Lösung.

**Warum wollen Sie sich mit weniger zufrieden geben?**

**Unsere Maßstäbe sind hoch.** Eine dekorative, belastbare, umweltbewusste und menschliche Gestaltung Ihres Lebensraumes ist unser Ziel.

Unser eigenes Labor entwickelt regelmäßig neue, innovative Produkte und überwacht die Qualität der Produktion.

Erfahrene Techniker unterstützen Sie bei Fragen zur Auswahl der Systeme und unsere Anwendungstechniker geben nützliche Tipps zum fachgerechten Einbau.



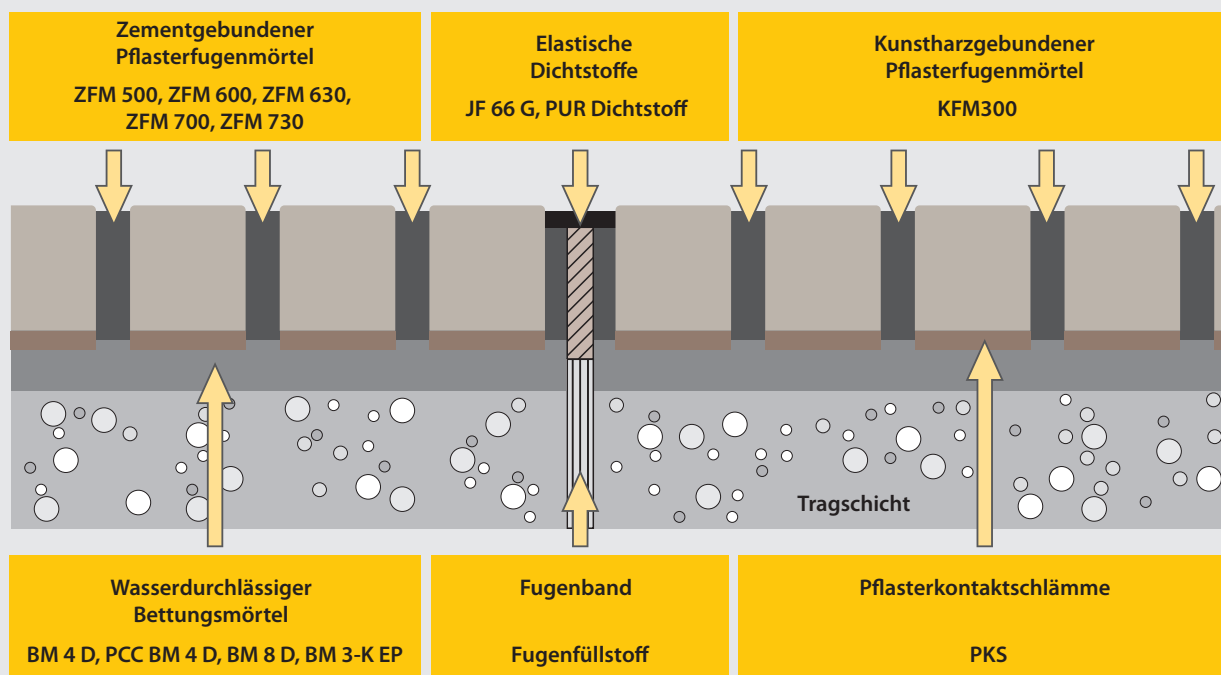
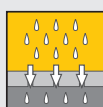
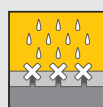
## Produktgruppen \_\_\_\_\_

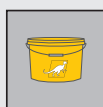
	<b>BETTUNGSMÖRTEL</b> .....	<b>6 - 8</b>
	<b>KONTAKTSCHLÄMME &amp; KLEBER</b> .....	<b>9</b>
	<b>PFLASTERFUGENMÖRTEL zementgebunden</b> .....	<b>10 - 13</b>
	<b>PFLASTERFUGENMÖRTEL kunstharzgebunden</b> .....	<b>14 - 16</b>
	<b>FUGENSAND mineralisch</b> .....	<b>16</b>
	<b>Elastische DICHTUNGSSYSTEME für Bewegungsfugen</b> .....	<b>17 - 20</b>
	<b>NATURSTEINMÖRTEL &amp; -KLEBER</b> .....	<b>20 - 22</b>
	<b>ERGÄNZUNGSPRODUKTE</b> .....	<b>23 - 24</b>
	<b>WERKZEUGE &amp; GERÄTE</b> .....	<b>25</b>
	<b>ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN   LEIHBEDINGUNGEN   TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>26</b>



## Produkte alphabetisch

<b>A</b>		<b>M</b>	
Asphalt-Beton-Kleber ABK . . . . .	9	Mittelbettmörtel Trass MBM-T . . . . .	22
Abdichtspachtel filzbar ADS-F . . . . .	23	Mineras Fugensand MFS . . . . .	16
<b>B</b>		Mischbehälter . . . . .	25
Bettungsmörtel BM 4 . . . . .	6	<b>N</b>	
Bettungsmörtel BM 4 D . . . . .	6	Natursteinkleber weiß NKW . . . . .	21
Bettungsmörtel PCC BM 4 D . . . . .	6	Natursteinkleber weiß, schnell NKWs . . . . .	22
Bettungsmörtel BM 8 D . . . . .	7	<b>P</b>	
Bettungsmörtel BM 3-K EP . . . . .	7	Pflasterkontaktschlämme PKS . . . . .	9
Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B . . . . .	8	Pflasterfugenmörtel ZFM 500 . . . . .	10
BlitzFix . . . . .	8	Pflasterfugenmörtel ZFM 600 . . . . .	10
<b>D</b>		Pflasterfugenmörtel ZFM 630 . . . . .	11
Dichtstoffpistole H2PS . . . . .	25	Pflasterfugenmörtel ZFM 700 . . . . .	11
<b>E</b>		Pflasterfugenmörtel ZFM 700/2 . . . . .	12
Epoxi-Grundier- und Mörtelharz . . . . .	24	Pflasterfugenmörtel ZFM 730 . . . . .	12
Ersatzpinsel für Primerflasche . . . . .	25	Pflasterfugenmörtel ZFM 750/2 ZRB . . . . .	13
<b>F</b>		Pflasterfugenmörtel ZFM 800 . . . . .	13
Feinsteinzeugkleber FSK-S2 2-komp. . . . .	9	Pflasterfugenmörtel KFM 100 . . . . .	14
<b>G</b>		Pflasterfugenmörtel KFM 120 . . . . .	14
GALA Drainmörtel GDM . . . . .	7	Pflasterfugenmörtel KFM 200 . . . . .	15
<b>H</b>		Pflasterfugenmörtel KFM 280 . . . . .	15
Handdüse . . . . .	25	Pflasterfugenmörtel KFM 300 . . . . .	16
<b>J</b>		PU-Bindemittel . . . . .	23
JURAFLEX Primer JF 1 . . . . .	17	Porenfüller (Wasserbasis) . . . . .	24
JURAFLEX Primer JF 2 . . . . .	17	Primerflasche mit Pinsel . . . . .	25
JURAFLEX Primer JF 22 . . . . .	17	<b>S</b>	
JURAFLEX Dichtungsmasse JF 66 G . . . . .	18	Schachtkopfmörtel schnell SKS . . . . .	23
JURAFLEX PUR Dichtstoff . . . . .	18	<b>T</b>	
JURAFLEX Rundschnur . . . . .	18	Trass-Natursteinverlegemörtel flexibel TNV . . . . .	20
JURAFLEX Fugenband . . . . .	19	Trass-Zementmörtel TZM . . . . .	21
JURAFLEX PE Universal-Fugenband . . . . .	20	Trass-Natursteinfuge TNF . . . . .	21
		Trass-Kalkmörtel TKM . . . . .	22

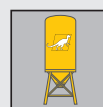
**Bodenaufbau mit Juralith-Produkten:**

**Produkteigenschaften:**

 wasser-  
durchlässig

 wasser-  
undurchlässig

**Verpackungseinheiten:**


Eimerware



Sackware



Siloware

**Produktbelastung:**

 Fußgänger  
oder fußläufige  
Bereiche (geringe  
Belastung)

 PKW-Verkehr  
(leichte Belastung)

 Bus-Verkehr  
(hohe Belastung)

 LKW-Verkehr  
(hohe Belastung)

**Verfügbarkeit der Produkte:**
■ Lagerhaltend (innerhalb 4 von Werktagen)
 ■ Innerhalb von 8 Werktagen
 ■ Auf Anfrage

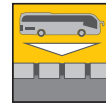
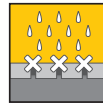


## BETTUNGSMÖRTEL

Nach Anforderung des FGSV Merkblatt M FPgeb. (Pflasterdecken und Plattenbeläge in gebundener Ausführung) und der ZTV-Wegebau (Nutzungskategorie N1 bis N3)

### Bettungsmörtel BM 4

Hydraulisch erhärtender, mineralischer Bettungsmörtel zur Bettung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker für Alt- und Neupflaster



Tech. Merkblatt



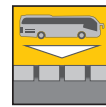
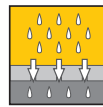
- einkomponentig
- erdfeuchte Konsistenz
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- für mittelschwere Verkehrsbelastung
- Größtkorn 4 mm
- Druckfestigkeit  $\geq 30 \text{ N/mm}^2$

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch je cm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0110225	-100467	grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 St./Palette*	■
J0110200	-100450	grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	lose	ab 15 to	■

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

### Bettungsmörtel BM 4 D

Hydraulisch erhärtender, mineralischer Bettungsmörtel zur Bettung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker für Alt- und Neupflaster



Tech. Merkblatt



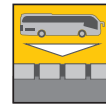
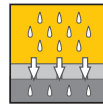
- **wasserdurchlässig**
- einkomponentig
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- trassmodifiziert
- Größtkorn 4 mm
- speziell vergütet
- Druckfestigkeit  $\geq 35 \text{ N/mm}^2$
- erdfeuchte Konsistenz
- für 3 - 7 cm Dicke der Bettung
- für mittelschwere Verkehrsbelastung

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch je cm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0110025	-100429	grau	ca. 19 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 St./Palette*	■
J0110000	-100412	grau	ca. 19 kg/m <sup>2</sup>	lose	ab 15 to	■

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

### Bettungsmörtel PCC BM 4 D

Hydraulisch erhärtender Bettungsmörtel zur Bettung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker für Alt- und Neupflaster bei sehr hoher Beanspruchung



Tech. Merkblatt



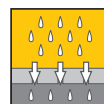
- **wasserdurchlässig**
- Größtkorn 4 mm
- einkomponentig
- hohe Früh- und Endfestigkeiten
- trassmodifiziert
- sehr hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- kunststoff- und silicamodifiziert
- erdfeuchte Konsistenz
- Druckfestigkeit  $\geq 45 \text{ N/mm}^2$
- schwind- und spannungsarm
- für 3 - 7 cm Dicke der Bettung

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch je cm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0111625	-100665	grau	ca. 19 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 St./Palette*	■
J0111600	-102638	grau	ca. 19 kg/m <sup>2</sup>	lose	ab 15 to	■

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## Bettungsmörtel BM 8 D

Hydraulisch erhärtender, mineralischer Bettungsmörtel zur Bettung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker für Alt- und Neupflaster



Tech. Merkblatt



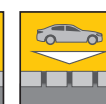
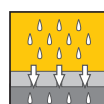
- **wasserdurchlässig**
- für mittelschwere Verkehrsbelastung
- einkomponentig
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- trassmodifiziert
- Größtkorn 8 mm
- speziell vergütet
- Druckfestigkeit  $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- erdfeuchte Konsistenz
- für 3 - 7 cm Dicke der Bettung

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch je cm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0110125	-100443	grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 St./Palette*	■
J0110100	-100436	grau	ca. 20 kg/m <sup>2</sup>	lose	ab 15 to	■

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## GALA Drainmörtel GDM

Zementgebundener, trasshaltiger, drainfähiger Bettungsmörtel zur Bettung von Natursteinen, Betonsteinen, Klinker oder keramischen Platten für Alt- und Neupflaster



Tech. Merkblatt



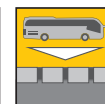
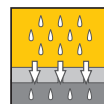
- **wasserdurchlässig**
- geeignet für Nutzungskategorien N1 und N2
- einkomponentig
- Druckfestigkeit  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- trassmodifiziert
- **kapillaroptimiert**
- speziell vergütet
- für 3 - 7 cm Dicke der Bettung

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch je cm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0112125	-102928	grau	ca. 19 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 St./Palette*	■
J0112100	-102911	grau	ca. 19 kg/m <sup>2</sup>	lose	ab 15 to	■

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## Bettungsmörtel BM 3-K EP

3-komponentiger, epoxidharzgebundener Bettungsmörtel zur Bettung von Natursteinen, Betonsteinen oder Klinker für Alt- und Neupflaster bei sehr hoher Beanspruchung



Tech. Merkblatt



- **wasserdurchlässig**
- schnell erhärtend
- beständig gegen Seewasser und Abwasser
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- treibstoffbeständig
- beständig gegen viele Chemikalien
- Größtkorn 4 mm
- Druckfestigkeit ca. 35 N/mm<sup>2</sup>

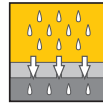
Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch je cm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0110626	-100542	grau	ca. 22 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sand (0,3 - 3,5 mm) 1 kg Harz, 0,58 kg Härter	40 St./Palette*	■

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette



## Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B

Vergütetes, zementäres Bindemittel zur Herstellung von Bettungsmörtel zur Verlegung von Pflaster-, Betonstein-, Naturstein-, Klinkerbelägen oder keramischen Platten



Tech. Merkblatt



- hydraulisch abbindend
- hohe Frost-/Tausalzbeständigkeit
- trassmodifiziert
- für außen

- für Schichtstärken von 3 - 7 cm
- zur Herstellung des Bettungsmörtels wird das Bindemittel mit Kies 4/8 oder Edelsplitt 5/8 und Wasser angemischt

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch je cm Schichtdicke	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0110925	-100580	-	-	25 kg Sack	42 St./Palette	<span style="color: green;">■</span>

## BlitzFix

Zementärer Montagemörtel zur Fixierung von z. B. Gartenzäunen, Gartenbänken und Spielgeräten im Privatbereich und zum Setzen von z. B. Gartenzäunen, Wäschespinnen, Spielgeräten (im privaten Bereich). Zur Herstellung kleiner Fundamente für z. B. Gartengrills, Gartenbänke und Gerätehäuschen (im privaten Bereich).



Tech. Merkblatt



- für Boden
- für außen
- kein Mischen erforderlich

- schnell erhärtend
- nicht für den konstruktiven Bereich geeignet
- Körnung 0 - 8 mm

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Ergiebigkeit	Verfügbarkeit
J0800025	-102232	25 kg Sack	42 Sack/Palette	25 kg = ca. 13 l	<span style="color: yellow;">■</span>





## KONTAKTSCHLÄMME & KLEBER

### Pflasterkontaktschlämme PKS

Zementgebundene Haftschrämme zur Haftverbesserung zwischen Pflaster und Bettung für hohe Beanspruchungen, besonders für plattige Formate und glatte Oberflächen

- einkomponentig
- mineralisch
- kunststoffmodifiziert
- zur kraftschlüssigen Verbindung
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung



Tech. Merkblatt



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0300025	-101549	hellgrau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack	42 St./Palette	<span style="color: green;">■</span>

### Feinsteinzeugkleber FSK-S2 2-komp.

2-komponentiger, polymervergüteter Fliesenkleber mit hoher Verformbarkeit für die Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, wie Steinzeug, Steingut, Feinsteinzeug, Klinker etc. und vielen Natursteinen im Dünn- und Mittelbett

- gleicht Untergrundspannungen aus
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Wasser- und Frostwiderstandsfähigkeit
- sichere Verlegung auf Balkonen und Terrassen
- geeignet für Heizstriche
- bei Fliese auf Fliese oder Fliese auf Gussasphaltestrich ist keine Grundierung erforderlich



Tech. Merkblatt



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J1410933	-103024	grau	ca. 2,0 - 3,3 kg/m <sup>2</sup> je nach Zahnung	25 kg Sack + 8,33 l Kanister Anmachflüssigkeit	42 St./Palette	<span style="color: green;">■</span>

### Asphalt-Beton-Kleber ABK

Mineralischer Klebemörtel zum Verkleben von Beton- und Natursteinen auf Asphalt

- schnell erhärtend
- schnell belastbar
- hohe Belastbarkeit
- Körnung 0 - 2 mm



Tech. Merkblatt



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Ergiebigkeit	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J1400125	-103260	grau	ca. 0,6 l/kg Trockenmörtel	25 kg Sack	42 St./Palette*	<span style="color: red;">■</span>

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

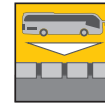
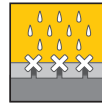


## PFLASTERFUGENMÖRTEL zementgebunden

Nach Anforderung des FGSV Merkblatt M FPgeb. (Pflasterdecken und Plattenbeläge in gebundener Ausführung) und der ZTV-Wegebau (Nutzungskategorie N1 bis N3)

### Pflasterfugenmörtel ZFM 500

Hydraulisch erhärtender, speziell vergüteter, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ A zur Verfü- gung von Natursteinen in der Fläche, sowie bei Zeiler, Rinnen und Borde



Tech. Merkblatt



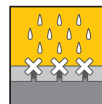
- flexibilisiert
- **pumpfähig**
- Fugenbreite  $\geq 6$  mm
- Größtkorn 2 mm
- Druckfestigkeit  $\geq 50$  N/mm<sup>2</sup>
- wasserundurchlässig
- selbstverdichtend
- hoher Widerstand gegen Frost-/ Tausalzbelastung
- Fugentiefe  $\geq 2/3$  Steinhöhe

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0200025	-100696	grau	25 kg Sack	42 St./Palette *		<span style="color: green;">■</span>
J0200000	-100689	grau	lose	ab 10 to		<span style="color: green;">■</span>

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

### Pflasterfugenmörtel ZFM 600

Hydraulisch erhärtender, **beschleunigter**, kunststoff- modifizierter, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ A zur Verfügung von Natursteinen in der Fläche, sowie bei Zeiler, Rinnen und Borde



Tech. Merkblatt



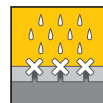
- **beschleunigt**
- flexibilisiert
- **pumpfähig**
- Fugenbreite  $\geq 6$  mm
- Größtkorn 2 mm
- Druckfestigkeit  $\geq 45$  N/mm<sup>2</sup>
- wasserundurchlässig
- selbstverdichtend
- hoher Widerstand gegen Frost-/ Tausalzbelastung
- Fugentiefe  $\geq 2/3$  Steinhöhe

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0201025	-100795	grau	25 kg Sack	42 St./Palette		<span style="color: green;">■</span>
J0201000	-102492	grau	lose	ab 10 to		<span style="color: green;">■</span>
J0202825	-102904	dunkelgrau	25 kg Sack	42 St./Palette *		<span style="color: yellow;">■</span>
J0202800	-103505	dunkelgrau	lose	ab 10 to		<span style="color: yellow;">■</span>
J0202725	-102898	anthrazit	25 kg Sack	42 St./Palette *		<span style="color: yellow;">■</span>
J0202700	-103499	anthrazit	lose	ab 10 to		<span style="color: yellow;">■</span>
J0202625	-102881	sand	25 kg Sack	42 St./Palette *		<span style="color: yellow;">■</span>
J0202600	-103604	sand	lose	ab 10 to		<span style="color: yellow;">■</span>

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## Pflasterfugenmörtel ZFM 630




Zementgebundener, **beschleunigt** erhärtender, kunststoffmodifizierter, 1-komponentiger Pflasterfugenmörtel Typ B zur Verfügung von Natursteinen, Betonsteinen und Zeiler, Rinnen und Borde



Tech. Merkblatt



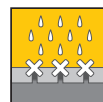
- **beschleunigt erhärtend**
- flexibilisiert
- pumpfähig
- Fugenbreite 6 - 30 mm
- Größtkorn 2 mm
- Druckfestigkeit  $\geq 30 \text{ N/mm}^2$
- wasserundurchlässig
- selbstverdichtend
- hoher Widerstand gegen Frost-/ Tausalzbelastung
- Fugentiefe  $\geq 40 \text{ mm}$

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0203425	-104670	grau	25 kg Sack	42 St./Palette *		 

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## Pflasterfugenmörtel ZFM 700


Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ A zur Verfügung von Natursteinen in der Fläche



Tech. Merkblatt



- **schnell erhärtend**
- flexibilisiert
- hoher Widerstand gegen Frost-/ Tausalzbelastung
- Fugenbreite  $\geq 3 \text{ mm}$
- Druckfestigkeit  $\geq 45 \text{ N/mm}^2$
- wasserundurchlässig
- selbstverdichtend
- Größtkorn 1 mm
- **schnelle Verkehrsfreigabe**
- Fugentiefe  $\geq 2/3$  Steinhöhe

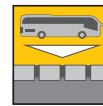
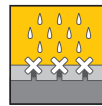
Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0200225	-100719	grau	25 kg Sack	42 St./Palette *		 
J0200325	-100726	dunkelgrau	25 kg Sack	42 St./Palette *		 
J0200425	-100733	anthrazit	25 kg Sack	42 St./Palette *		 
J0200525	-100740	sand	25 kg Sack	42 St./Palette *		 

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette



## Pflasterfugenmörtel ZFM 700/2

Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ A zur Verfügun von Natursteinen in der Fläche



Tech. Merkblatt



- **schnell erhärtend**
- flexibilisiert
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- Fugenbreite  $\geq 6$  mm
- Druckfestigkeit  $\geq 45$  N/mm<sup>2</sup>
- wasserundurchlässig
- selbstverdichtend
- **schnelle Verkehrsfreigabe**
- Größtkorn 2 mm
- Fugentiefe  $\geq 2/3$  Steinhöhe

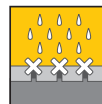
Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0200625	-100757	grau	25 kg Sack	42 St./Palette *		■
J0200925	-100788	dunkelgrau	25 kg Sack	42 St./Palette *		■
J0200725	-100764	anthrazit	25 kg Sack	42 St./Palette *		■
J0200825	-100771	sand	25 kg Sack	42 St./Palette *		■

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## Pflasterfugenmörtel ZFM 730

Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter, zementärer Pflasterfugenmörtel Typ B

zur Verfügun von keramischen Plattenbelägen im Außenbereich und zur Verfügun von Beton- oder Natursteinen mit geringeren Festigkeiten in der Fläche sowie bei Zeiler, Rinnen und Borde



Tech. Merkblatt



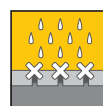
- **schnell erhärtend**
- flexibilisiert
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- Fugenbreite  $\geq 3$  mm
- Druckfestigkeit  $\geq 30$  N/mm<sup>2</sup>
- wasserundurchlässig
- selbstverdichtend
- **schnelle Verkehrsfreigabe**
- Größtkorn  $< 1$  mm
- Fugentiefe  $\geq 2/3$  Steinhöhe

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0201125	-100801	grau	25 kg Sack	42 St./Palette *		■
J0201225	-100818	dunkelgrau	25 kg Sack	42 St./Palette *		■
J0201325	-100825	anthrazit	25 kg Sack	42 St./Palette *		■
J0201425	-100832	sand	25 kg Sack	42 St./Palette *		■

\* Mindestabnahmemenge: 500 kg

## Pflasterfugenmörtel ZFM 750/2 ZRB




Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoff-modifizierter Pflasterfugenmörtel mit rustikal körniger Oberfläche Typ A speziell zur Verfugung von Zeiler, Rinnen und Borde (Kantenverschluss)



Tech. Merkblatt



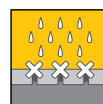
- wasserundurchlässig
- **schnell erhärtend**
- flexibilisiert
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- für höchste Beanspruchung
- Fugentiefe  $\geq 40$  mm
- Druckfestigkeit  $\geq 45$  N/mm<sup>2</sup>
- Größtkorn 2 mm
- Nutzungskategorie N1 bis N3 nach ZTV-Wegebau
- Belastungsklasse inkl. 3,2 nach RStO 12

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0201925	-102782	grau	25 kg Sack	42 St./Palette *		 

\* Mindestabnahmemenge: > 500 kg

## Pflasterfugenmörtel ZFM 800




Hydraulisch schnell erhärtender, kunststoffmodifizierter, zementärer Pflasterfugenmörtel zur **zweischichtigen Verfugung** von Natursteinen in der Fläche in Verbindung mit JURALITH KFM 300



Tech. Merkblatt



- wasserundurchlässig
- **schnell erhärtend**
- flexibilisiert
- pumpfähig
- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- Fugenbreite  $\geq 10$  mm
- **Druckfestigkeit  $\geq 70$  N/mm<sup>2</sup>**
- selbstverdichtend
- **schnelle Verkehrsfreigabe**
- Größtkorn < 1 mm
- Fugentiefe  $\geq 2/3$  Steinhöhe
- besonders geeignet in Bereichen mit hoher Beanspruchung

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0202025	-100887	grau	25 kg Sack	42 St./Palette *		 

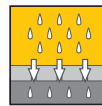
\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette



## PFLASTERFUGENMÖRTEL kunstharzgebunden

### Pflasterfugenmörtel KFM 100

1-komponentiger, verarbeitungsfertiger, vorge-mischter, kunstharzmodifizierter Fugenmörtel zur dekorativen Verfugung von Natur- und Kunststeinen im Außenbereich für leicht belastete Verkehrsflächen (fußläufige Bereiche)



Tech. Merkblatt

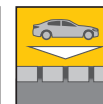
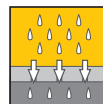


- wasserdurchlässig
- Fugenbreite  $\geq 8$  mm
- Druckfestigkeit  $\geq 11$  N/mm<sup>2</sup>
- für Alt- und Neupflaster
- Fugentiefe  $\geq 30$  mm bis volle Fuge

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0104025	-100283	sand	25 kg Eimer	24 St./Palette		■
J0104325	-100344	steingrau	25 kg Eimer	24 St./Palette		■
J0104125	-100306	grau	25 kg Eimer	24 St./Palette		■
J0104225	-100320	anthrazit	25 kg Eimer	24 St./Palette		■

### Pflasterfugenmörtel KFM 120

1-komponentiger, verarbeitungsfertiger, vorgemischter, mit Wasser einschlämmbarer, kunstharzmodifizierter Fugenmörtel zur dekorativen Verfugung von Natur- und Kunststeinen im Außenbereich für leicht belastete Verkehrsflächen (fußläufige Bereiche, leichter PKW-Verkehr)



Tech. Merkblatt

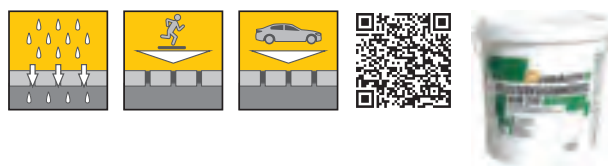


- wasserdurchlässig
- Fugentiefe  $\geq 30$  mm bis volle Fuge
- Fugenbreite  $\geq 3$  mm; ab 5 mm leichte PKW-Belastung
- für Alt- und Neupflaster
- Druckfestigkeit  $\geq 10$  N/mm<sup>2</sup>





Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0103525	-100283	sand	25 kg Eimer	24 St./Palette		■
J0103825	-100269	steingrau	25 kg Eimer	24 St./Palette		■
J0103625	-100245	grau	25 kg Eimer	24 St./Palette		■
J0103725	-100252	anthrazit	25 kg Eimer	24 St./Palette		■

## Pflasterfugenmörtel KFM 200

2-komponentiger, vorgemischter, kunstharzmodifizierter Fugenmörtel zur dekorativen Verfüugung von Natur- und Kunststeinen im Außenbereich für leicht belastete Verkehrsflächen (fußläufige Bereiche, leichter PKW-Verkehr)

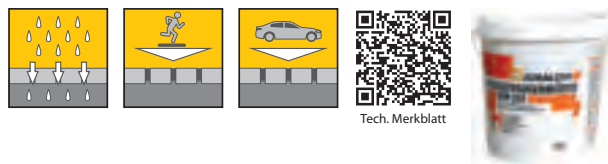


- wasserdurchlässig
- Fugenbreite  $\geq 5$  mm
- Druckfestigkeit  $\geq 30$  N/mm<sup>2</sup>
- für Alt- und Neupflaster
- Fugentiefe  $\geq 30$  mm bis volle Fuge

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0102025	-100061	sand	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0102325	-100092	steingrau	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0102125	-100078	grau	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0102225	-100085	anthrazit	25 kg Eimer	24 St./Palette		

## Pflasterfugenmörtel KFM 280

2-komponentiger, vorgemischter, PU-gebundener Fugenmörtel zur dekorativen Verfüugung von Natur- und Kunststeinen im Außenbereich für leichte Verkehrsbelastung (gelegentlicher PKW-Verkehr)



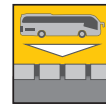
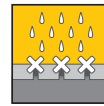
- wasserdurchlässig
- Fugenbreite  $\geq 5$  mm
- lange Verarbeitungszeit
- einfache Verarbeitung
- UV-stabil, lichtecht
- Druckfestigkeit  $\geq 25$  N/mm<sup>2</sup>
- für Alt- und Neupflaster
- Fugentiefe  $\geq 30$  mm bis volle Fuge

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0105025	-100351	sand	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0105325	-100382	steingrau	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0105125	-100368	grau	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0105225	-100375	anthrazit	25 kg Eimer	24 St./Palette		



## Pflasterfugenmörtel KFM 300

2-komponentiger, vorgemischter, kunstharzgebundener Fugenmörtel auf Epoxidbasis zur dekorativen Verfügung von Natur- und Kunststeinen im Außenbereich für mittelschwer belastete Verkehrsflächen (LKWs und Busse)



Tech. Merkblatt



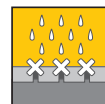
- wasserundurchlässig (bei entsprechender Verdichtung)
- Fugentiefe  $\geq 30$  mm bis volle Fuge
- für Alt- und Neupflaster
- Fugenbreite  $\geq 10$  mm
- Druckfestigkeit  $\geq 50$  N/mm<sup>2</sup>

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0101025	-100023	sand	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0101325	-100054	steingrau	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0101125	-100030	grau	25 kg Eimer	24 St./Palette		
J0101225	-100047	anthrazit	25 kg Eimer	24 St./Palette		

## FUGENSAND mineralisch

### Mineras Fugensand MFS

1-komponentiger, verarbeitungsfertiger, mineralischer Fugensand zur dekorativen Verfügung von Natur- und Kunststeinen im Außenbereich für leicht belastete Verkehrsflächen (fußläufige Bereiche, Wege, Terrassen, gelegentlicher PKW-Verkehr)



Tech. Merkblatt



- einkomponentig
- wasserundurchlässig
- härtet nach Trocknung aus
- Fugentiefe  $\geq 30$  mm
- Fugenbreite 2 - 10 mm
- einfache Verarbeitung
- wirkt bewuchshemmend
- für Alt- und Neupflaster bei gegebener Drainfähigkeit des Unterbaus und der Bettung

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauchsrechner: (www.juralith.com)	Verfügbarkeit
J0106025	-100405	sand	25 kg Sack	42 Sack/Palette		
J0106225	-102768	granit	25 kg Sack	42 Sack/Palette		
J0106425	-104618	nero	25 kg Sack	42 Sack/Palette		



## ■ Elastische DICHTUNGSSYSTEME für Bewegungsfugen

### JURAFLEX Primer JF 1

**1-komponentiger Primer für JURAFLEX JF 66 G**  
 Dichtungsmasse auf allen **nicht saugenden** Untergrün-  
 den wie Metalle (Edelstahl, Kupfer, Zink, Aluminium),  
 Glas, glasierte Keramik, Kunststoffe (PVC, Polyester,  
 Melaminharz) usw.

- dünnflüssig
- gebrauchsfertig
- wasserklar
- Haftvermittler für JURAFLEX JF 66 G



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch	Verfügbarkeit
J0210404	-100955	400 ml Flasche	–	ca. 60 lfm/400 ml *	■

\* Verbrauch nach Fugendimension: Bei einer Fugendimension von 15 - 20 mm sind mit einem Gebinde ca. 60 lfm zu primern

### JURAFLEX Primer JF 2

**2-komponentiger Primer für JURAFLEX JF 66 G**  
 Dichtungsmasse auf allen **saugenden**, porösen Unter-  
 gründen wie Naturstein, Beton, Mauerwerk usw.,  
 vorzugsweise im Bodenbereich

- dünnflüssig
- Komponenten vor der Verarbeitung sorgfältig mischen
- wasserklar
- Haftvermittler für JURAFLEX JF 66 G



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde Komponente A+B	LE Menge	Verbrauch	Verfügbarkeit
J0210501	-100962	1.000 ml Flasche	–	ca. 80 - 100 lfm/1.000ml *	■

\* Verbrauch nach Fugendimension: Bei einer Fugendimension von 15 - 20 mm sind mit einem Gebinde ca. 80 - 100 lfm zu primern

### JURAFLEX Primer JF 22

**1-komponentiger Primer für PUR Dichtstoff**  
 Haftvermittler für saugende und nicht saugende  
 Untergründe, wie Beton, Mauerwerk, Putz, Naturstein,  
 im Bodenbereich auf mattfeuchten bis trockenen  
 Untergründen sowie auf Metall

- dünnflüssig
- gelblich-transparent



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch	Verfügbarkeit
J0210101	-100016	1.000 ml Flasche	–	ca. 80 - 100 lfm/1.000 ml *	■

\* Verbrauch nach Fugendimension: Bei einer Fugendimension von 15 - 20 mm sind mit einem Gebinde ca. 80 - 100 lfm zu primern



## JURAFLEX Dichtungsmasse JF 66 G


2-komponentige Polysulfid-Dichtungsmasse mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit

- selbstverlaufend zum Fugenverguss
- Komponenten sind vor der Verarbeitung sorgfältig zu mischen
- gießfähig
- teer- und lösemittelfrei



Tech. Merkblatt



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde Komponente A+B	LE Menge	Verbrauch	Verfügbarkeit
J0210502	-100979	grau	2,5 l Dose	4 St./Karton	1 l/l	■
J0210504	-100986	grau	4 l Dose	4 St./Karton	1 l/l	■
J0210510	-100993	grau	10 l Eimer	–	1 l/l	■ 

## JURAFLEX PUR Dichtstoff

Elastischer, 1-komponentiger PU-Hochleistungsdichtstoff als Bodenfugendichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich

- hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- Fugenbreite 10 - 30 mm
- für Fugen in Verkehrszonen, Tiefgaragen, Parkdecks, Industriehallen, bei Klär- und Abwasserbecken, bei Tunnelbauten und vergleichbaren Einsatzgebieten



Tech. Merkblatt



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	BE Gebinde	LE Menge	Ergiebigkeit	Verfügbarkeit
J0210206	-100924	grau	600 ml Beutel	–	für 0,6 l Fugenvolumen	■

## JURAFLEX Rundschnur

Geschlossenzellige PE Rundschnur



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Durchmesser	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0220510	-101433	Ø 10 mm	100 m/Rolle	100 m	■
J0220513	-101440	Ø 13 mm	100 m/Rolle	100 m	■
J0220515	-101457	Ø 15 mm	100 m/Rolle	100 m	■
J0220520	-101464	Ø 20 mm	50 m/Rolle	50 m	■
J0220525	-101471	Ø 25 mm	50 m/Rolle	50 m	■

## JURAFLEX Fugenband

Reversierbare Füllstreifen für Bewegungsfugen

- hoher Widerstand gegen Frost-/Tausalzbelastung
- Höhe 60 - 400 mm
- hitzebeständig bis kurzzeitig 250 °C
- Materialstärke 8 - 12 mm
- Abreißkante gegen Aufpreis möglich



Tech. Merkblatt



### Materialstärke: 8 mm » Länge: 10 m/Rolle

Artikel-Nr.	Höhe	Verfügbarkeit
J0220206	60 mm	■
J0220208	80 mm	■
J0220210	100 mm	■
J0220212	120 mm	■
J0220214	140 mm	■
J0220216	160 mm	■
J0220218	180 mm	■
J0220220	200 mm	■
J0220222	220 mm	■
J0220224	240 mm	■
J0220226	260 mm	■
J0220228	280 mm	■
J0220230	300 mm	■
J0220232	320 mm	■
J0220234	340 mm	■
J0220236	360 mm	■
J0220238	380 mm	■
J0220240	400 mm	■

### Materialstärke: 10 mm » Länge: 10 m/Rolle

Artikel-Nr.	Höhe	Verfügbarkeit
J0220006	60 mm	■
J0220008	80 mm	■
J0220010	100 mm	■
J0220012	120 mm	■
J0220014	140 mm	■
J0220016	160 mm	■
J0220018	180 mm	■
J0220020	200 mm	■
J0220022	220 mm	■
J0220024	240 mm	■
J0220026	260 mm	■
J0220028	280 mm	■
J0220030	300 mm	■
J0220032	320 mm	■
J0220034	340 mm	■
J0220036	360 mm	■
J0220038	380 mm	■
J0220040	400 mm	■

### Materialstärke: 12 mm » Länge: 10 m/Rolle

Artikel-Nr.	Höhe	Verfügbarkeit
J0220306	60 mm	■
J0220308	80 mm	■
J0220310	100 mm	■
J0220312	120 mm	■
J0220314	140 mm	■
J0220316	160 mm	■
J0220318	180 mm	■
J0220320	200 mm	■
J0220322	220 mm	■
J0220324	240 mm	■
J0220326	260 mm	■
J0220328	280 mm	■
J0220330	300 mm	■
J0220332	320 mm	■
J0220334	340 mm	■
J0220336	360 mm	■
J0220338	380 mm	■
J0220340	400 mm	■

### Fugenband mit Abreißkante:

#### Materialstärke: 10 mm » Länge: 10 m/Rolle

Artikel-Nr.	Höhe	Verfügbarkeit
J0221314	140 mm	■
J0221320	200 mm	■
J0221322	220 mm	■



## JURAFLEX PE Universal-Fugenband

Fugenfüllstreifen, PE-Schaum mit hoher Dichte

- Trenn- und Schutzlage
- Pflasterfugenband
- Fugenfüllung für Bewegungsfugen
- stauchfähig, dehnfähig
- hohes Rückstellvermögen über einen großen Temperaturbereich



Tech. Merkblatt



Materialstärke: 8 mm » Länge: 20 m

Artikel-Nr.	Höhe	Verfügbarkeit
J0221401	300 mm	■

Materialstärke: 10 mm » Länge: 10 m

Artikel-Nr.	Höhe	Verfügbarkeit
J0221402	300 mm	■
J0221404	400 mm	■

## NATURSTEINMÖRTEL & -KLEBER

### Trass-Natursteinverlegemörtel flexibel TNV

Hydraulisch erhärtender Trassmörtel M 10/DIN EN 998-2, NM III/DIN 20000-412 zum Verlegen von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreudigen Natursteinen wie z. B. Marmor, Solnhofer Natursteinplatten

- für Wand und Boden
- für die Verlegung im Dickbett nach DIN 18352
- Schichtdicke 10 - 35 mm
- für innen und außen
- Körnung 0 - 2 mm
- für Heizestriche geeignet



Tech. Merkblatt



Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch je cm Schichtdicke	Verfügbarkeit
J0111425	-100641	25 kg Sack	42 Sack/Palette *	ca. 15 kg/m <sup>2</sup>	■ 

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## Trass-Zementmörtel TZM

Hydraulisch erhärtender, mit Trass versetzter  
Trockenmörtel M 10/DIN EN 998-2, NM III/DIN 20000-412  
zum Ansetzen und Verlegen von Natursteinplatten  
im Dickbettverfahren z. B. Solnhofer Natursteinplatten  
und Marmor



Tech. Merkblatt



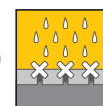
- für Wand, Boden, Treppenstufen und Fensterbänke
- für die Verlegung im Dickbett nach DIN 18352
- Schichtdicke 10 - 35 mm
- hydraulisch abbindend
- für innen und außen
- Körnung 0 - 4 mm
- wasserfest

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch je cm Schichtdicke	Verfügbarkeit
J011125	-100610	25 kg Sack	42 Sack/Palette*	ca. 17 kg/m <sup>2</sup>	<span style="color: green;">■</span> 

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## Trass-Natursteinfuge TNF

Hydraulisch erhärtender Trassfugenmörtel nach  
DIN EN 13888 CG 1 zur Verfugung von nicht durch-  
scheinenden, verfärbungsfreudigen Natursteinen  
wie z. B. Solnhofer Natursteinplatten



Tech. Merkblatt



- für Wand und Boden
- frostbeständig
- Fugenbreite 6 - 30 mm
- für innen und außen
- Körnung 0 - 2 mm
- geeignet für polygonale Platten

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Ergiebigkeit	Verfügbarkeit
J0111525	-100658	25 kg Sack*	42 Sack/Palette	25 kg = ca. 15 l Frishmörtel	<span style="color: yellow;">■</span> 

\* Mindestabnahmemenge: 500 kg

## Natursteinkleber weiß NKW

Hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel nach DIN EN  
12004 C2 TE zum Verlegen im Dünn- und Mittelbett-  
verfahren von durchscheinenden, verfärbungsfreudigen,  
kalibrierten Natursteinen



Tech. Merkblatt



- für Wand und Boden
- frostbeständig
- Schichtdicke bis 10 mm
- für innen und außen
- lange offene Zeit
- für Heizestriche geeignet

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch je nach Zahnung	Verfügbarkeit
J0111225	-100627	25 kg Sack*	42 Sack/Palette	ca. 1,6 - 4,2 kg/m <sup>2</sup>	<span style="color: green;">■</span> 

\* Mindestabnahmemenge: 500 kg



## Natursteinkleber weiß, schnell NKWs

Hydraulisch schnell erhärtender Dünnbettmörtel mit kristalliner Bindung nach DIN EN 12004 C2 FT zum Verlegen im Dünn- und Mittelbettverfahren von durchscheinenden, verfärbungsfreudigen, kalibrierten Natursteinen



Tech. Merkblatt



- für Wand und Boden
- Schichtdicke bis 10 mm
- verfugbar nach 3 Stunden
- für innen und außen
- für Heizstriche geeignet

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch je nach Zahnung	Verfügbarkeit
J0111325	-100634	25 kg Sack *	42 Sack/Palette	ca. 1,6 - 4,1 kg/m <sup>2</sup>	<span style="color: yellow;">■</span>

\* Mindestabnahmemenge: 500 kg

## Mittelbettmörtel Trass MBM-T

Hydraulisch erhärtender, kunststoffmodifizierter Mittelbettmörtel mit Trass zur Verlegung von verfärbungsfreien Platten und Natursteinbelägen



Tech. Merkblatt



- wasserfest und frostsicher
- alterungsbeständig
- flexibilisiert, geschmeidig
- für innen und außen
- geeignet für Fußbodenheizung
- schnelle Durchhärtung
- hohe Haftzugfestigkeit
- für Kleberbettdicken bis 20 mm
- geeignet für die Verlegung von unterschiedlich dicken Natursteinplatten bis 20 mm Schichtdicke

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Ergiebigkeit	Verfügbarkeit
J0111825	-102805	25 kg Sack *	42 Sack/Palette	ca. 1,6 m <sup>2</sup> /25 kg	<span style="color: green;">■</span>

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## Trasskalkmörtel TKM

Hydraulisch erhärtender, mit Trasskalk versetzter Werk trockenmörtel für die Baudenkmalpflege, CS III nach DIN EN 998-1, M 5 nach DIN EN 998-2, MG IIa nach DIN 20000-412 zur Herstellung von Mauer-, Vormauer- und Fugenmörteln für alle Mauersteine zur Altbausanierung und im Rahmen der Denkmalpflege als Versetzmörtel für Steinmetzarbeiten als Handputzmörtel



Tech. Merkblatt



- für Wand
- für innen und außen
- auch für Feuchträume geeignet
- Körnung 0 - 3 mm
- handverarbeitbar
- gute Flankenhaftung
- wasserdampfdiffusionsoffen
- frostwiderstandsfähig
- leicht verarbeitbar

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch bei 15 mm Putzstärke	Verfügbarkeit
J0803725	-103338	25 kg Sack	42 Sack/Palette *	25 kg = ca. 15 l = ca. 0,5 m <sup>2</sup> bei 11,5 cm NF-Steinen = ca. 1 m <sup>2</sup>	<span style="color: red;">■</span>

\* Mindestabnahmemenge: 1 Palette

## ERGÄNZUNGSPRODUKTE

### Schachtkopfmörtel schnell SKS

Hydraulisch erhärtender, zementärer Trockenmörtel für den Neubau und die Instandsetzung von Schachtringen und Schachtabdeckungen zum Setzen und Verankern von Steigeseisen



- für Wand und Boden
- für innen und außen
- wasserundurchlässig
- standfest
- gute Haftfähigkeit
- hoher Frostwiderstand
- früh hochfest
- Verkehrsfreigabe nach 3 Stunden möglich

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Ergiebigkeit pro 25 kg Sack	Verfügbarkeit
J0802025	-102966	25 kg Sack	42 Sack/Palette	ca. 13 l Frischmörtel	<span style="color: red;">■</span> 

### Abdichtspachtel filzbar ADS-F

2-komponentige, schnell erhärtende, flexible, mineralische Dichtungspachtel zur Abdichtung im Sockelbereich bzw. Erdbereich gegen Bodenfeuchtigkeit



- für Wand
- für innen und außen
- exzellente Haftung
- rissüberbrückend
- hoch flexibel
- überstreichbar
- überputzbar
- lösemittelfrei

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch bei 2 mm Putzstärke	Verfügbarkeit
J0213221	-104588	15 kg Trockenpulver 6 l Flüssigkomponente	42 Stk./Palette	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	<span style="color: red;">■</span> 

### PU-Bindemittel

Farbloses Bindemittel auf Polyurethan-Basis zur Herstellung von Steinteppichen auf z. B. Zement-Estrichen, Beton zur Verfestigung von Kiesstreifen



- für den Bodenbereich
- für innen und außen
- transparent
- dampfdurchlässig
- lösemittelfrei
- UV-beständig
- gute chemische Beständigkeit

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verbrauch	Verfügbarkeit
J0210901	-102720	1 kg	–	nach Bedarf	<span style="color: green;">■</span>
J0210905	-104557	5 kg	–	nach Bedarf	<span style="color: green;">■</span>



## Epoxi-Grundier- und Mörtelharz

2-komponentiges lösemittelfreies, dünnflüssiges Epoxidharzsystem als Grundierung und Mörtelharz als Grundierung für eine kraftschlüssige Verbindung von Mörteln und zur Herstellung von hochbelastbaren Mörteln und Estrichen (mit geeigneter Körnung) zum Verkleben und Verfestigen von Kies



Tech. Merkblatt



- für Boden
- chemikalienbeständig
- für innen und außen
- frostbeständig
- niedrig viskos

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	Farbe	Verbrauch	BE Gebinde	Verfügbarkeit
J00500001	-101570	gelb-transparent	ca. 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	1 kg (Komp. A+ B)	■
J00500005	104679	gelb-transparent	ca. 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	5 kg (Komp. A+ B)	■
J00500010	-101594	gelb-transparent	ca. 0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>	10 kg (Komp. A+ B)	■

## Porenfüller (Wasserbasis)

### Basisschutz und Porenfüller

Vorbehandlung vor der Verfügung  
Keine Rückstände



Tech. Merkblatt

- UV-beständig
- streusalzbeständig
- verdünnbar mit Wasser bis 1 : 3

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Ergiebigkeit je nach Verdünnung und Untergrund	Verfügbarkeit
J0290401	-104601	–	1 l Flasche	ca. 50 m <sup>2</sup>	■



## WERKZEUGE & GERÄTE

### Handdüse

Gerät zum waagerechten Abspülen frisch verlegter Pflasterflächen

- wahlweise Geka- oder Gardena-Anschluss

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0291000	-101525	1 Stück	–	■



### Mischbehälter

Anmischgefäß für ca. 30 l Inhalt für zementgebundene Mörtel

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0291001	-101532	1 Stück	–	■



### Dichtstoffpistole H2PS für Schlauchbeutel 600 ml

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0210302	-102829	1 Stück	–	■



### Primerflasche mit Pinsel

Pinsel mit Behälter zum Auftragen des Haftvermittlers

- Pinsel ist austauschbar
- Inhalt 125 ml

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0211000	-101051	1 Stück	–	■



### Ersatzpinsel für Primerflasche

Artikel-Nr.	EAN 4250935-	BE Gebinde	LE Menge	Verfügbarkeit
J0211001	-101068	1 Stück	–	■





## ALLGEMEINE LIEFERUNGS- ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

**§ 1 Allgemeines** – Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich im Verkehr mit einem Kaufmann im Sinne des § 24 ABGB. Sie sind spätestens vereinbart in dem Zeitpunkt, in dem der Käufer die Lieferung ohne Widerspruch annimmt. Die Geschäftsbedingungen sind Gegenstand unserer, auch zukünftiger Angebote und Vertragsabschlüsse. Einkaufsbedingungen des Käufers gelten nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart ist.

Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch für Geschäfte mit Ausländern.

**§ 2 Qualitätskontrolle** – Unsere Erzeugnisse werden nach den Deutschen Industrienormen und, soweit keine DIN-Vorschriften bestehen, nach dem neuesten Stand des Wissens und der Technik hergestellt.

Unsere Erzeugnisse unterliegen einer strengen Überwachung durch unser Werkslabor, sowie durch die Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e. V. in Köln.

Unsere Gewährleistung im Hinblick auf die Qualität der gelieferten Erzeugnisse bezieht sich nur auf deren Beschaffenheit zum Zeitpunkt des Gefahrenüberganges. Für Schäden aus unsachgemäß Beförderung, Lagerung und Verarbeitung übernehmen wir keine Haftung.

### § 3 Angebot, Preise

1. Angebote sind freibleibend. Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.
2. Zur Berechnung kommt der am Tage der Lieferung geltende Preis. Die angebotenen Preise sind Nettopreise, denen die jeweils gültige Mehrwertsteuer hinzugerechnet wird.
3. Preise frei Empfangsort, frei Empfangsbahnhof oder frei Baustelle gelten unter Zugrundelegung voller Ladungen und Fuhren und bei Ausnutzung des Ladegewichts.
4. Frachtangebote erfolgen unverbindlich. Den Preisen liegen die am Tage des Angebots geltenden Frachten und Versandkosten zugrunde; Veränderungen gehen zu Gunsten oder zu Lasten des Käufers. Nebenkosten wie Kanal- und Ladestraßengebühren, Ufer-, Straßen-, Liege- und Standgelde, Anschluss- und Wiegegebühren, Frachttempel usw. sowie während der Dauer des Vertrages eintretende Verkehrsabgaben trägt der Käufer bzw. Empfänger.
5. Verpackungskosten, Miet- und Nutzungsgebühren für Verpackungsmaterial (Fässer, Säcke, Leisten, Paletten, Bahnbehälter u. ä.) und die Kosten für die Wiederbeschaffung abhanden gekommenen oder beschädigten Verpackungsmaterials gehen ebenso, wie die Kosten der Rücksendung, zu Lasten des Käufers.
6. Alle nach Vertragsabschluss eintretenden Veränderungen der vereinbarten fremden Währung oder des Wechselkurses in Euro treffen den Käufer.
7. Proben gelten als Durchschnittemuster. Die Muster bleiben Eigentum des Verkäufers.

**§ 4 Erfüllungsort und Gefahrenübergang** – Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist der Sitz des Verkäufers unter seiner Hauptniederlassung, vorbehaltlich nachstehender Bestimmungen:

Erfüllungsort für den Versand ist die Verladestelle. Auch bei frachtfreier Lieferung erfolgt der Versand auf die Gefahr des Käufers. Ist die Ware versandbereit und verzögert sich die Versendung oder Abnahme aus Gründen, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat, so geht die Gefahr mit dem Zugang der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

Der Verkäufer ist für Schäden, die durch die Beförderung der bestellten Ware oder anlässlich der Beförderung verursacht werden, sowie für Verluste bei der Beförderung nicht verantwortlich. Zur Wahrung etwaiger Ansprüche gegen den Frachtführer hat der Käufer oder Empfänger den Tatbestand vor Entladung amtlich feststellen zu lassen. Versandweg, Beförderung von Schutzmitteln sowie Verpackungsart sind der Wahl des Verkäufers überlassen. Er haftet nur für grobes Verschulden und Vorsatz bei Auswahl des Versandunternehmens oder Versandmittels. Soweit der Versand für bestimmte Termine vorgeschrieben ist, wird sich der Verkäufer bemühen, dem Verlangen nachzukommen. Eine Gewähr für die Einhaltung wird nicht übernommen.

**§ 5 Lieferung und Abnahme** – Soweit nicht bestimmte Lieferfristen vereinbart sind, erfolgt Lieferung nach Möglichkeit. Festgesetzte Lieferfristen werden, sofern sie vom Verkäufer ausdrücklich bestätigt werden, mit der dem betreffenden Artikel möglichen Genauigkeit eingehalten. Nichteinhaltung vereinbarter Lieferfristen berechtigt den Käufer zum Rücktritt wegen Verzuges nur, wenn er dem Verkäufer zuvor erfolglos eine angemessene Nachfrist gesetzt hat. Schadensersatz ist ausgeschlossen, es sei denn, den Verkäufer trifft grobes Verschulden oder Vorsatz.

Ergebnisse höherer Gewalt entbinden den Verkäufer ebenfalls von der Einhaltung der vereinbarten Lieferfristen ohne Schadensersatz. Das gleiche gilt für Verkehrsstörung, Wagen- und Energiemangel, Betriebsstörung irgendwelcher Art, Streik und Aussperrung im eigenen oder in den mit der Erfüllung zusammenhängender Betriebe oder bei der Verfügung der Behörden hervorgerufenen Hindernissen, welche die Lieferung erschweren, soweit dem Verkäufer nur leichte Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Dem Käufer ist unverzüglich Mitteilung über solche Liefererschwernisse zu machen.

Lieferung frei Empfangsort oder frei Baustelle setzen einen ohne Schwierigkeiten, unter Umständen mit schwerem Lkw befahrbaren Straßenzustand voraus. Dem Käufer obliegt das unverzügliche und sachgemäße Abladen. Wartezeiten gehen zu Lasten des Käufers. Bei unberechtigter Nichtannahme gehen Kosten und Schäden, Transportrisiken sowie zusätzliche Transportkosten zu Lasten des die Annahme verweigernden Käufers. Rücksendung gelieferter Waren wird ohne vorherige Genehmigung des Verkäufers nicht angenommen. Bei vereinbarter Rücknahme erfolgt Gutschrift zum berechneten Preis abzüglich 25 % Umschlagkosten und Transportkosten.

**§ 6 Zahlung** – Die Rechnungen des Verkäufers sind grundsätzlich am Tage der Ausstellung fällig und zahlbar, spätestens jedoch innerhalb 30 Tage ohne jeden Abzug; Skonto nach dem am Tage der Lieferung gültigen Sätzen wird nur dann gewährt, wenn sämtliche ältere fällige Rechnungen beglichen sind.

Skonto für Arbeitsleistungen, Mieten, Maschinensatzteile und auf den im Frankopreis enthaltenen Frachanteil und den Rabatt wird nicht gewährt.

Vom Käufer übertragene Sicherheitsrechte und erfüllungshalber erbrachte Leistungen berühren die Fälligkeit der Forderungen des Verkäufers nicht. Der Verkäufer ist auch nicht verpflichtet, sich aus den Sicherheitsrechten oder erfüllungshalber erbrachten Leistungen vorab zu befriedigen, bevor er die Erfüllung seiner Forderung vom Käufer verlangt. Bei Überschreitung des Zahlungszieles tritt ohne weiteres Verzug ein. Der Verkäufer ist in diesem Falle berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 2 % über dem jeweiligen Bundesbankdiskontsatz zu berechnen und etwaige weitergehende Verzugschäden geltend zu machen. Außerdem werden sämtliche noch nicht fällige Forderungen sofort fällig. Der Verkäufer ist im übrigen berechtigt, die ganze oder restliche Erfüllung des Vertrages und der laufenden nur zum Teil oder noch nicht vom Verkäufer erfüllten Verträge zu verweigern und Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen.

Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen, sowie bei Umständen, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, insbesondere bei Zahlungseinstellung, Stellung des Antrages auf Eröffnung des Vergleichs- oder Konkursverfahrens, ist der Verkäufer berechtigt, sofortige Barzahlung wegen einer fälligen und aller nicht fälligen Ansprüche aus sämtlichen bestehenden Verträgen zu beanspruchen und Erfüllung bis zur Vorauszahlung oder Sicherheitsleistungen zu verweigern. Eine in der Hereinnahme von Wechseln etwa liegende Stundung wird infällig; der Käufer ist verpflichtet, gegen Rückgabe des Wechsels bar zu zahlen. In diesen Fällen ist der Verkäufer berechtigt, alle Preisvergünstigungen, Rabatte, Bonifikationen u. a. zu streichen. Im Wege der Nachbelastung erfolgt Neuberechnung anhand der geltenden Listenpreise.

Der Verkäufer behält sich die Annahme von Akzepten und Kundenwechsel für jeden Einzelfall vor. Wechsel und Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. Die Forderung gilt erst nach Erlösung oder Gutschrift der Zahlung als erfüllt. Diskontspesen und sonstige Lasten trägt der Käufer. Bei Zahlung durch Bank- oder Postschecküberweisungen gilt die Zahlung mit der Gutschrift auf dem Konto des Verkäufers als erfolgt.

Der Verkäufer ist berechtigt mit Gegenforderungen aufzurechnen. Dem Käufer steht dieses Recht nur mit Forderungen zu, die von dem Verkäufer ausdrücklich anerkannt worden sind, oder über die ein rechtskräftiger Titel vorliegt. Ein Zurückbehaltungsrecht des Käufers ist ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist.

**§ 7 Gewährleistungsansprüche** – Der Verkäufer verpflichtet sich, die Ware in guter handelsüblicher Beschaffenheit zu liefern. Der Käufer hat die Ware nach Empfang oder vor der Verarbeitung, spätestens jedoch vor Übergabe an Dritte zu prüfen. Etwaige Beanstandungen sind dem Verkäufer unverzüglich unter Beifügung von Proben anzuzeigen. Dem Käufer obliegt der Nachweis, dass der Mangel nicht auf die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Vorschriften über Lagerung und Verarbeitung zurückzuführen ist.

Bei begründeten Mängelrügen hat der Verkäufer die Wahl zwischen Ersatzlieferung, Preisminderung oder Zurücknahme der Ware. Weitergehende Ansprüche des Käufers, insbesondere Schadensersatzansprüche aller Art sind ausgeschlossen, es sei denn, es liegt Vorsatz oder grobes Verschulden des gesetzlichen Vertreters oder eines leitenden Angestellten vor. Insoweit haftet der Verkäufer auch nicht für Mangelfolgekosten.

### § 8 Eigentumsvorbehalt

1. Alle Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollen Bezahlung des Kaufpreises und aller, auch der künftigen Forderungen, die der Verkäufer aus der Geschäftsverbindung gegen den Käufer erwirbt, Eigentum des Verkäufers.
2. Wird die gelieferte Ware durch den Käufer in einer neuen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer. Ein Eigentumserwerb des Käufers nach § 950 BGB ist ausgeschlossen. Bei Verarbeitung mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörender Ware erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis der Verarbeitung. Die neue Sache gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingung.
3. Der Käufer tritt seine Forderungen aus einem Weiterverkauf der Vorbehaltsware schon jetzt in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Erfolgt der Weiterverkauf zusammen mit anderen, nicht mit dem Verkäufer gehörende Waren zu einem Gesamtpreis, so tritt der Käufer schon jetzt seine Forderungen aus dem Weiterverkauf in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Wird Vorbehaltsware vom Käufer, die im Miteigentum des Verkäufers steht, weiterverkauft, so tritt der Käufer schon jetzt seine Forderungen aus dem Weiterverkauf in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht. Wird die Vorbehaltsware als wesentlicher Bestandteil in das Grundstück eines Dritten eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt den ihm gegen den Dritten oder gegen den, den es anget, erwachsenden Vergütungsanspruch in dem Betrag an den Verkäufer ab, der dem Wert der Vorbehaltsware entspricht. Steht die Vorbehaltsware im Miteigentum des Verkäufers, so erstreckt sich die Abtretung auf den Betrag, der dem Anteilswert des Verkäufers am Miteigentum entspricht. Steht dem Käufer ein Anspruch auf Bestellung einer Sicherungshypothek nach § 648 BGB zu, so geht dieser Anspruch in der bezeichneten Höhe auf den Verkäufer über. Wert der Vorbehaltsware im Sinne dieser Bestimmungen ist der Fakturrewert des Verkäufers zuzüglich eines Sicherungsaufschlages von 20 %. Den Rang eines abgetretenen Teilbetrages im Rahmen der dem Käufer erwachsenden Gesamtforderung bestimmt der Verkäufer.
4. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware (zur Verwendung des Baumaterials oder zum Einbau) nur im ordnungsmäßigen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Kraftpreisforderungen (Werklohnforderungen oder sonstige Vergütungsansprüche) gemäß Ziffer 3 auf den Verkäufer übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware (einschließlich ihrer Verpfändung und Sicherungsbüroierung) und zu anderen Verfügungen über die Forderungen, die der gem. Ziffer 3 an den Verkäufer abgetreten oder abzutreten hat (einschl. ihrer Abtretung, Sicherungsabtretung und Verpfändung), ist der Käufer nicht berechtigt.
5. Der Verkäufer ermächtigt den Käufer unter Vorbehalt des Widerspruchs zur Einziehung der Forderungen aus dem Weiterverkauf (der Werklohnforderung oder sonstige Vergütungsansprüche). Von seiner eigenen Einziehungsbefugnis wird der Verkäufer keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt. Auf Verlangen hat der Käufer dem Verkäufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen. Der Verkäufer wird hiermit ermächtigt, den Schuldnern die Abtretung im Namen des Käufers anzuzeigen.
6. Übersteigt der Wert der dem Verkäufer eingeräumten Sicherungen seine Forderungen um mehr als 20 %, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Käufers insoweit zur Rückübertragung oder Freigabe nach seiner Wahl verpflichtet. Mit der vollen Bezahlung aller Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung geht das Eigentum an der Vorbehaltsware auf den Käufer über. Zugleich erwirbt der Käufer die Forderungen, die er zur Sicherung der Ansprüche des Verkäufers nach Maßgabe der vorstehenden Bestimmungen an diesen abgetreten hat.

**§ 9 Gerichtsstand** – Ausschließlich zuständig für die Streitigkeiten aus Vertragsverhältnissen mit Kaufleuten ist der Sitz des Verkäufers. Dieser Gerichtsstand gilt auch für die Geltendmachung von Ansprüchen im gerichtlichen Mahnverfahren bezüglich derjenigen Vertragspartner, die nicht Kaufleute sind (§ 38 Abs. 3 Nr. 2b ZPO).

Für die Rechtsbeziehung der Parteien ist das deutsche Recht maßgebend.

**§ 10** – Sollten einzelne Bestimmungen den gesetzlichen Vorschriften, insbesondere dem ABGB widersprechen, so gelten die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen dieser Liefer- und Zahlungsbedingungen bleibt davon unberührt.

## ■ AUFSTELLUNGS-, MIET- UND LEIHBEDINGUNGEN für Baustellensilos, Container, Mischaggregaten u. ä.

### Allgemein:

Bestellannahme	Bestellungen sind telefonisch, schriftlich oder in elektronischer Form an unsere Auftragsannahme zu übermitteln. Dies gilt sowohl bei Abholung als auch bei Belieferung.	
Kundenseitige Auftragsänderung	Auftragsänderungen gelten als Neubestellung. Änderungen sind spätestens bis zur Kommissionierung möglich. Bei Sonderprodukten und späterer Änderung ist der Kunde zur Abnahme der Ware verpflichtet	
Warenrücknahme	Eine Warenrücknahme ist nur in besonderen Fällen und nach vorheriger Rücksprache mit einem von uns erstellten Rückgabeschein möglich. Anfallende Kosten werden in Rechnung gestellt. Keine Warenrücknahme bei nicht lagerhaltenden Produkten.	
Lieferzeit	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 15px; height: 15px; background-color: #2E8B57; margin-right: 5px;"></span> Lagerhaltend (innerhalb 4 von Werktagen)</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 15px; height: 15px; background-color: #FFD700; margin-right: 5px;"></span> Innerhalb von 8 Werktagen</div> <div style="display: flex; align-items: center;"><span style="width: 15px; height: 15px; background-color: #8B0000; margin-right: 5px;"></span> Auf Anfrage</div> </div> <p><b>Der Artikel mit der längsten Vorlaufzeit bestimmt die Lieferzeit des Gesamtauftrags. Eine Auslieferung bezieht sich auf eine unbestimmte Tageszeit.</b></p>	
Zusatzleistungen	Leerfahrten und Wartezeiten auf der Baustelle, die weder wir noch unsere Logistik-Vertragspartner zu vertreten haben, müssen gesondert berechnet werden. Ebenso Mehraufwendungen, die durch Behinderungen z. B. Unterlagshölzer beschaffen, Maschinenumbau, Beseitigen von Mulden etc. entstehen	

### Sackware und Gebinde:

Ab Werk Konditionen	Diese gelten in Verbindung mit den jeweilig anfallenden Fracht- und Transportkosten	
Abnahme Einzelstücke:	Bei Abnahme Einzelstücke (< 1 Palette)	10 % auf Warenwert/Produkt
Warenrückgabe Sackware und Gebinde:	Bei frachtfreier Rücklieferung nach vorheriger Vereinbarung und einem von uns erstellten Rückgabeschein	25 % Abschlag vom Warenwert, Mindestbetrag 50,00 €
	Keine Rückgabe von Sonderbestellungen, nicht lagerhaltenden Produkten sowie abgelaufener, beschädigter oder angebrochener Ware.	
Logistik und Transport	Euro-Paletten Verrechnung	25,00 €/St.
	Gutschrift bei ordnungsgemäßer frachtfreier Rückgabe/Tausch	22,50 €/St.
	Kranentladung/Abladen	9,00 €/Hub
	Entladehilfe > 3000 kg	85,00 - 170,00 €
	1. Stunde frei, ab der zweiten Stunde	80,00 €/h
	Witterungsschutz durch foliengewickelte Paletten	7,00 €/St.
	Witterungsschutz durch beigestellte PE-Haube	7,00 €/St.

### Siloware:

1. Wir stellen technisch geeignete Baustellensilos, Container, Mischgeräte, u. ä. zur Verfügung.
2. Die Aufstellung und Benutzung der unter 1. genannten Geräte hat nach den Richtlinien der Bau-Berufsgenossenschaft zu erfolgen. Für die ordnungsgemäße Aufstellung der Silos/Container ist allein der Besteller verantwortlich. Er hat den Aufstellungsort zu bezeichnen sowie vor der Aufstellung vorzubereiten, wodurch die ausreichende Standfestigkeit der Behälter mit Gesamtgewicht von ca. 40 to – auch für ungünstige Witterungsverhältnisse – gewährleistet bleibt. Die Zufahrt zum Aufstellungsort muss so beschaffen sein, dass die Anfahrt von LKWs mit einem Gesamtgewicht von 32 to bei Containern/Silos und von 40 to bei Anlieferung von losem Material in Silofahrzeugen zum Einblasen von Silos jederzeit ungehindert möglich ist.
3. Der Besteller hat zu prüfen, ob für die Aufstellung des Silos/Containers an dem von ihm vorgesehenen Ort privatrechtliche oder öffentlich rechtliche Genehmigungen erforderlich sind. Ggf. hat er diese auf seine Kosten einzuholen. Mit Beginn des Abladens der unter 1. genannten Geräte auf der Baustelle geht die Haftung für alle mit dem Vorhandensein und dem mit der Art der Aufstellung verbundenen Gefahren auf den Mieter über. Siehe hierzu Punkt „Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos“.
4. Der Mieter hat die erforderlichen Arbeitskräfte, die mit dem Ab- und Wiederaufladen der unter 1. genannten Geräte verbunden sind, kostenlos zur Verfügung zu stellen.
5. Der Mieter wird von seiner Haftung erst nach erfolgreichem Wiederaufladen der unter 1. genannten Behälter und Geräte befreit. Wir empfehlen insofern, bauseits eine entsprechende Haftpflichtversicherung abzuschließen.
6. Eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung der genannten Behälter und Geräte ist dem Mieter nicht gestattet. Von einer Prüfung oder jeder anderen Beeinträchtigung unserer Rechte durch Dritte hat uns der Mieter unverzüglich zu unterrichten. Ohne unsere Genehmigung dürfen die Behälter und Geräte nicht zu einer anderen Baustelle umgestellt werden.
7. Von Schäden an unseren Behältern und Geräten oder mangelnder Betriebsbereitschaft muss uns unverzüglich telefonisch oder schriftlich Mitteilung gemacht werden. Änderungen oder Reparaturen dürfen nur mit unserem Einverständnis vorgenommen werden. Der Mieter haftet uns gegenüber für durch unsachgemäße Behandlung verursachte Schäden. Für sämtliche dem Kunden vermietete oder leihweise überlassene Maschinen und Mörtelschläuche ist der Kunde für entstehende Schäden verantwortlich. Schläuche werden nur für die 1. Baustelle zur Verfügung gestellt.
8. Vor Rücknahme müssen die Silos/Container vollständig geleert werden, sowie diese und die Geräte gereinigt sein und ihren ursprünglichen technischen Zustand haben.
9. Für Container- und Gerätebestellung gelten unsere Konditionen gemäß gültiger Preisliste.
10. Leerfahrten und Wartezeiten auf der Baustelle, die weder wir noch unsere Umsteller zu vertreten haben, müssen gesondert berechnet werden. Die Miete ist zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung sofort fällig. Kosten für die Wartezeiten und Arbeitsausfall, welche durch verspätete Materiallieferung oder Maschinenausfall entstehen, werden von uns nicht ersetzt.
11. Mit der Anlieferung/Montage von Maschinen und Geräten erkennt der Mieter die Mietbedingungen an. Für sämtliche im Zusammenhang mit der von JURALITH gelieferten Silo- und Maschinentechnik entstehenden Schäden ist nach Anlieferung der Silo- und Maschinentechnik der Mieter verantwortlich. Der Mieter haftet auch für Verlust/Beschädigung der überlassenen Gegenstände (z. B. Diebstahl oder Vandalismus durch Dritte) und hat insoweit geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen.



## ■ AUFSTELLUNGS-, MIET- UND LEIHBEDINGUNGEN für Baustellensilos, Container, Mischaggregaten u. ä.

### Allgemein:

Mietkosten:	Durchlaufmischer für Bettungsmörtel und Fugenmörtel (ZFM 500, ZFM 600)	10,50 €/to
	Silountermischpumpe SUMP	30,00 €/to
	Mörtelschläuche zur Vorführung (nur 1. Baustelle)	0,25 €/m und Tag
	Mindestgebühr pro Einheit	120,00 € pauschal
	Silomiete ab 31. Tag bei Verbrauch < 1 to/Tag	5,00 €/Tag

Frankopreise: sind gültig für einen Lieferradius von 100 km um das Werk Painten

Warenrücknahme: Restmengen < 1 to sowie Mengen, die 5 to oder 20 % der Liefermenge überschreiten werden nicht vergütet. Restmengen im Minisilo werden nicht vergütet.  
Für Pflasterfugenmörtel als Siloware, Material mit Sonder- oder Objektrezepturen sowie Farbprodukten ist eine Warenrücknahme ausgeschlossen.

Vorfrachtabzug: Vorfrachtabzug zwischen 1 bis 5 to 40,00 €/to

Mindermengenzuschlag: Mindermengenzuschlag lose Ware < 10 to 200,00 € pauschal

Silostellgebühr/Baustelle und Silo:	Standardsilo	110,00 €/Baustelle und Silo
	Minisilo-Aufstellgebühr	110,00 €/Baustelle und Silo

Wartezeiten bei Silostellung/Abholung: 90,00 €/Stunde

Siloabholungen:	Abholungen erfolgen kostenlos innerhalb von 15 Arbeitstagen	
	Terminabholung nach Aufwand	90,00 €/Stunde

Siloumstellung: Umstellungen auf der Baustelle (mit/ohne Anfahrt) werden nach Aufwand berechnet 90,00 €/Stunde

### Reparaturen und Kundenservice:

Kundenservice/Monteur: An- und Abfahrtskosten zzgl. Arbeitszeit 50,00 €/Std. + 0,72 €/km

Baustelleneinweisung:	1. Einweisung durch Anwendungstechniker	kostenlos
	2. Einweisung durch Anwendungstechniker	50,00 €/Std. + 0,72 €/km

Laborprüfungen:	z. B. Haftzugfestigkeit, Druckfestigkeit usw.	50,00 €/Std. + 0,72 €/km
	Baustellenbericht	nach Aufwand

Muster Fugenmörtel: Pflasterfugenmörtel zementgebunden ZFM, kunstharzgebunden KFM 15,00 €/St.

Sonstiges: Bei nicht lagerhaltenden Artikeln ist die Mindestabnahmemenge eine Charge.

## ■ BEDINGUNGEN ZUM AUFSTELLEN VON BAUSTELLENSILO

Für die Auswahl sowie die Verkehrs- und Betriebssicherheit der Zufahrt und des Aufstellortes ist in der Regel der Betreiber auf der Baustelle verantwortlich.

Der Aufstellplatz für die Silos ist so zu wählen und vorzubereiten, dass das Silostellfahrzeug und die Siloaufleger auf sicherer Fahrbahn an- und abfahren können. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von bis zu 40 t haben können.

Der vorgeschriebene Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten bzw. beim zuständigen Energieversorgungsunternehmen (EVU) zu erfragen. Der vom Betreiber ausgewählte Stellplatz ist eindeutig zu kennzeichnen. Er muss eben und mindestens 3,0 x 3,0 m groß sowie gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesichert sein.

Werden Baustellensilos im öffentlichen Verkehrsraum aufgestellt, so ist seitens des Nutzers bei der Gemeinde oder unteren Verkehrsbehörde eine entsprechende Sondernutzungserlaubnis für die betroffene Fläche einzuholen und dem Silosteller/(Mörtel-)Hersteller vor dem Aufstellen nachzuweisen. Das jeweilige Silo muss mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß sowie Warnlampen gekennzeichnet werden.

Die Bodenbelastung beträgt bei einem gefüllten Silo bis zu 0,3 N/mm<sup>2</sup>. Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes sicherzustellen. Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfall sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- oder Streifenfundamenten der Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben.

Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm<sup>2</sup> vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3,0 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Die Schwellen sind auf der Baustelle bereitzustellen, ggf. sind die Einbindetiefen von Fundamenten nach DIN 1054 zu beachten. Für die zulässige Belastung des Baugrundes gilt DIN 1054. In Zweifelsfällen ist stets eine Berechnung bzw. ein Bodengutachten erforderlich.

Beim Aufstellen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Silos befinden. Beim Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist gemäß DIN 4124 Baugruben und Gräben/Böschungen, Arbeitsraumarbeiten, Verbau darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist.

Baustellensilos dürfen nur an den Aufnahmebeschlägen und nur mit dafür geeigneten Geräten durch befugtes Personal transportiert oder umgestellt werden.

Ein Krantransport ist nur nach Maßgabe des Siloherstellers (gemäß Betriebsanleitung für das Silo) und nur im restlos entleerten Zustand zulässig. Ggf. ist Rücksprache mit dem Silosteller zu halten.

Im Zuge der Siloaufstellung händigt der Hersteller dem Betreiber des Baustellensilos eine Betriebsanleitung aus, die ggf. auch damit verbundene Geräte (z. B. Rüttler, Mischmaschine) umfasst. Der Betreiber setzt die Inhalte der Betriebsanleitung in eine baustellenbezogene Betriebsanweisung um. Beispiele für eine Betriebsanleitung befinden sich in der BGR 117-2.

Zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens dürfen nur vom (Silo-) Hersteller genehmigte und werkseitig montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte. Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit einer Förderanlage oder der Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leeren Silos ist der Rüttler sofort auszuschalten.

Die Entlüftungsleitungen drucklos betriebener Silos sind stets offen zu halten; es darf sich weder Druck noch Unterdruck im Behälter aufbauen.

Während der Standzeit ist der Unterbau, auf dem das Silo steht, ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten. Ggf. sind rechtzeitig Gegenmaßnahmen einzuleiten.

Die Aufnahmeseite des Silos für den Transport sollte Tag und Nacht für die Anfahrt des Silofahrzeuges bzw. des Siloauflegers freigehalten werden.

Bei Nachblasungen sind die Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf die Funktionsfähigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist anzuschließen.

Beim Nachblasen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Silos aufhalten.

Beim Befüllen des Silos ist der Unterbau, auf dem das Silo steht, ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten. Ggf. ist das Nachblasen abzubrechen, Gegenmaßnahmen sind einzuleiten.

Die Silos müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Silo entstehende Fülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten. Das Ablassen des Restdrucks aus dem Füllfahrzeug darf nicht über das Baustellensilo erfolgen.

Vor dem Verladen des Silos auf das Silostellfahrzeug müssen alle vom Betreiber angebauten Maschinen oder Anlagen entfernt sein. Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen des Silos von Verschmutzungen gesäubert sein. Siloverschlusskappen müssen beim Transport geschlossen sein.

Beim Verladen des Silos auf das Silostellfahrzeug dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten.

### Zusätzliche Anforderungen an die Aufstellung und das Betreiben von Drucksilos

Vor dem Druckaufbau ist zu kontrollieren, ob die Einblas- und Entlüftungsleitung sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind. Das Überprüfen bzw. Anlüften des Sicherheitsventils ist regelmäßig durchzuführen. Es dürfen nur vom Hersteller bzw. Eigentümer des Behälters zugelassene Verdichter zur Herstellung des Überdrucks verwendet werden. Silos müssen vor dem Befüllen drucklos gemacht werden. Der Kugelhahn muss geschlossen sein.

Der Betriebsdruck von 2 bar darf nicht überschritten werden. Vor dem täglichen Arbeitsende und dem Transport müssen die Silos drucklos gemacht werden.

Die unter Druck stehenden Silos dürfen unter keinen Umständen geöffnet werden.

Änderungen oder Reparaturen dürfen nur vom Lieferanten oder mit seinem ausdrücklichen Einverständnis durchgeführt werden.

Der Domdeckel darf auf der Baustelle grundsätzlich nicht geöffnet werden! **Achtung, Lebensgefahr!**

Leere Behälter müssen ggf. gegen Windkräfte verankert werden, besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u. ä., bei aufgeschüttetem Boden, bei längerer Standzeit des Behälters sowie bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. gefrorenem Boden).

**Für den elektrischen Anschluss ist eine Zuleitung 32 Amp. und ein Wasseranschluss ¾ Zoll erforderlich. Beim Einsatz von mobilen Stromerzeugern zum Betrieb des Silos – müssen diese eine Leistung von min. 13,6 kW oder 17 kVA nachweisen.**

**JURALITH Baustoff GmbH**  
Deuerlinger Straße 43  
93351 Painten  
Tel. +49 (0) 9499 9418-10  
Fax +49 (0) 9499 9418-45  
www.juralith.com  
info@juralith.com



## TECHNISCHE DATEN / BAUSTELLENSILO

### Durchlaufmischer D 100



#### Beschreibung/Besonderheiten

Freifallsilo mit fest installiertem Durchlaufmischer

#### Befüllung/Produkt

Mörtel (Bettungs- und Fugenmörtel)  
Sonderprodukte

#### Füllmenge

22 m<sup>3</sup>

#### Bauseitige Voraussetzung

400 V/3/N/PE 50 Hz  
Nennleistung: 7,5 kW  
Stromaggregat: mind. 25 kVA

#### Wasser

¾" Geka  
4 bar Wasserdruck

#### Entnahme

Durchlaufmischer

#### Lieferumfang

ohne Kabel und Wasserschlauch

### Silomischpumpe SUMP



#### Beschreibung/Besonderheiten

Freifallsilo mit fest installierter Silomischpumpe

#### Befüllung/Produkt

Fugenmörtel (ZFM 500 und ZFM 600) Sonderprodukte

#### Füllmenge

22 m<sup>3</sup>

#### Bauseitige Voraussetzung

400 V/3/N/PE 50 Hz  
32 A träge  
Nennleistung: 10,7 kW  
Stromaggregat: mind. 32 kVA

#### Wasser

¾" Geka  
4 bar Wasserdruck

#### Entnahme

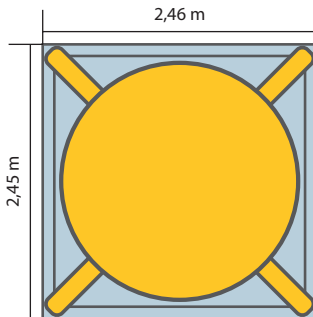
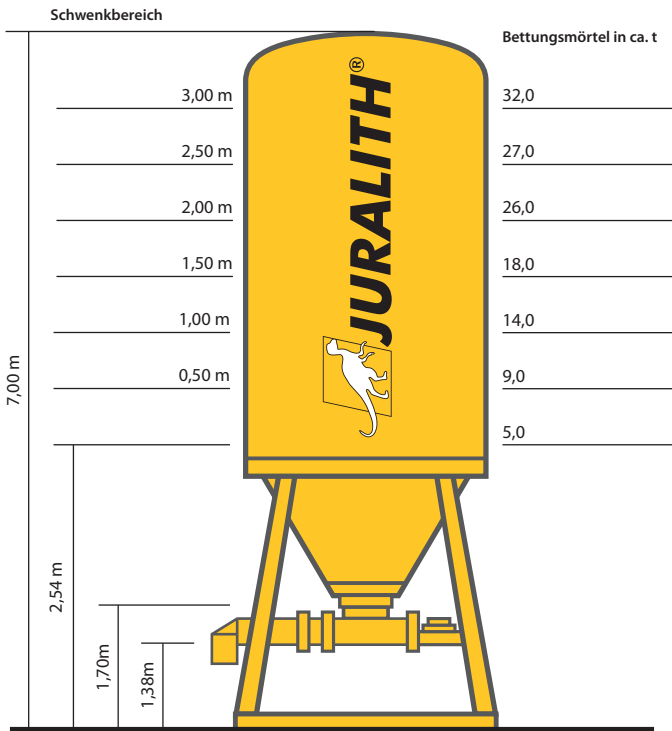
Mörtelschlauch NW 35  
max. 40 m (ansonsten NW 50)  
max. Schlauchdruck 40 ba

#### Lieferumfang

ohne Kabel, Wasser-, Mörtel  
oder Luftschlauch

## ■ AUFSTELLUNGSBEDINGUNGEN BAUSTELLENSILOS

### Silo-Füllstandsgewicht

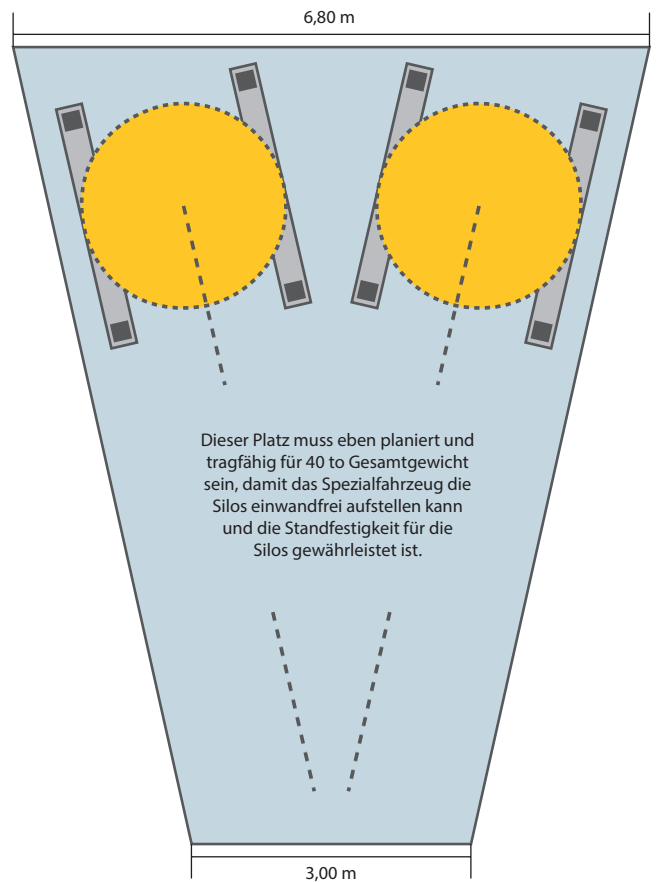
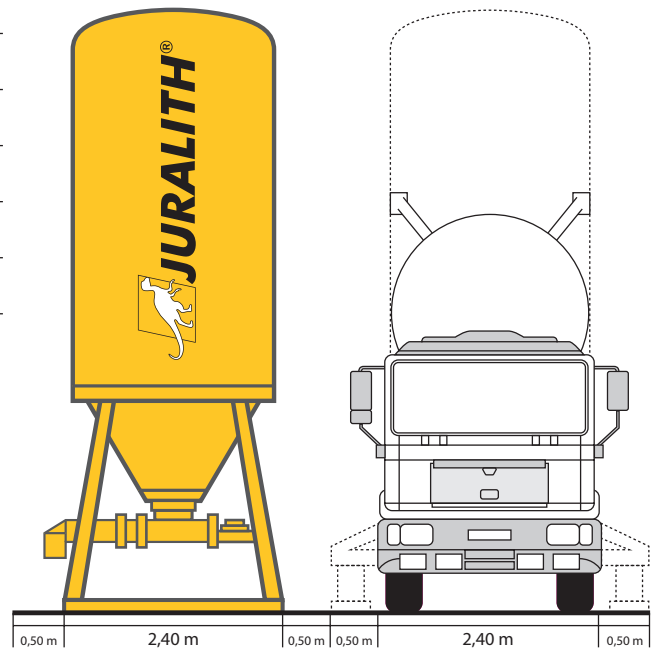


Variable Aufstellhöhen sind nach Absprache möglich.

Silofüße auf Holzbohlen oder Kranzschwellen auf ebenem, festem Untergrund.

### Mindestfläche zum Aufstellen von Silos

Mindestaufstellhöhe: 7,50 m



Minstdurchfahrtsbreite: 3,00 m

Minstdurchfahrts Höhe: 4,10 m



**Damit Ihre Planung nicht aus den Fugen gerät:**

Nahezu alle **JURALITH Produkte** werden in Painten in eigenen Produktionsanlagen hergestellt und von dort aus weltweit vertrieben.

Unsere Partner in der Planung, im Handel und im Handwerk wissen die umfassende Beratung aus unserem Hause zu schätzen.

**Haben Sie Fragen?  
Gerne stehen wir Ihnen zur Verfügung.**

**JURALITH Baustoff-GmbH**

Deuerlinger Straße 43  
93351 Painten

Telefon: +49 (0)9499 94 18 10  
Telefax: +49 (0)9499 94 18 45

**info@juralith.com**  
**www.juralith.com**

