

KAISER

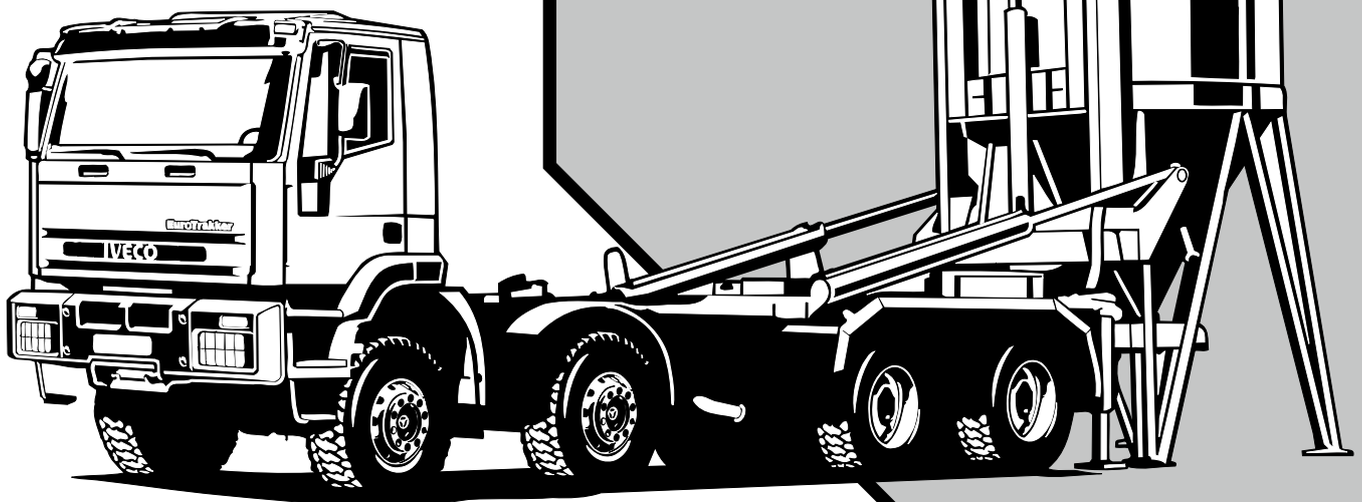
PRODUKTÜBERSICHT

und Preisliste

gültig ab 01.06.2022

Hinweis: Bitte beachten Sie unsere aktuellen Preiszuschläge! Sie finden eine Übersicht aller Zuschläge unter <https://www.kaiser-baustoffwerke.de/Download/Trockenmoertel/>

Trockenmörtel



Inhaltsverzeichnis

Sackware- und Silolieferungen	Seite 1
Kalk-, Gips- und Anhydrit-Putze	Seite 2
Kalk-Putze	Seite 2
Zementestriche und Anhydrit-Fliessestriche	Seite 2
Trockenbeton	Seite 3
Haft-, Grund- und Strukturputze	Seite 3/4
Mineralische Dekorputze	Seite 4
Wärmedämm-Mörtel	Seite 5
Mauermörtel u. Mörtel m. spez. Anforder.	Seite 5
Ergänzungsprodukte	Seite 6
Schneckenpumpen	Seite 6
Putzleisten innen und außen	Seite 6

Putzträger und Armierungsgewebe	Seite 7
Bau- und Abklebefolien	Seite 7
Putz- und Abklebebänder	Seite 7
Dehnungsfugenbänder	Seite 8
Randdämmstreifen	Seite 8
Dämmschichtabdeckungen	Seite 8
Feuchtigkeitssperren	Seite 8
Fugenprofile	Seite 8
Verarbeitungswerkzeuge	Seite 8
Preisliste für Baustelleneinrichtungen	Seite 9
Miet- u. Aufstellbeding. für Baustelleneinr.	Seite 9
Allg. Verkaufs-, Liefer- u. Zahlungsbeding.	Seite 10

Bitte beachten Sie:

Sackwareanlieferung- und abholung

Wir liefern Sackware ab 1 Palette, bei einer Vorlaufzeit von ca. 1 Woche, im Zuge einer Anlieferungstour, frei Lager oder Baustelle an.

Für eine separate Anlieferung berechnen wir für Kleinmengen unter 4 Paletten bzw. 3 Paletten (grau hinterlegte Preisfelder) nachfolgende Zuschläge:

45,00 € / 1 Palette
35,00 € / 2 Paletten
25,00 € / 3 Paletten

Bei Kranentladung wird eine Hubgebühr von 6,00 €/Palette erhoben. Die Lieferung erfolgt ausschließlich auf EURO-Paletten, die entweder bei Anlieferung/Abholung getauscht, oder mit 15,00 €/Stück berechnet werden. Für spätere Rücklieferungen von EURO-Paletten erfolgt eine Gutschrift mit 11,00 €/Stück. Beschädigte EURO-Paletten werden abzüglich 6,00 €/Stück für Reparatur zurückgeschrieben. Die Auslieferung von Sackwarepaletten erfolgt standgemäß in PE-Folienverpackung für Lagensicherung und Witterungsschutz. Material-Rücknahmen können nur bei einwandfreier, trockener Ware und innerhalb 45 Tagen nach Auslieferung angenommen werden. Hierfür erfolgt eine Gutschrift zum vereinbarten Tonnenpreis abzüglich Prüfungs- und Wiedereinlagerungskosten von 25,00 €/to für Putz, Mauermörtel und Estriche.

Baustellenbedingte Wartezeiten bei Materialanlieferungen werden mit einem Regiestundensatz von 88,50 € pro angefangener Stunde in Rechnung gestellt.

Material-Rückholungen unsererseits erfolgen je nach Entfernung und Dringlichkeit zu einem Regiestundensatz von 88,50 €.

In den Gebindepreisen ist die Gebühr für die Entsorgung der Leersäcke enthalten. Sie können kostenlos bei den Sammelstellen der Entsorgungspartner abgegeben werden.

Materialverbrauchsmengen, die von unseren Mitarbeitern ermittelt werden, können aufgrund abweichender Arbeitsweisen, sowie unterschiedlicher Einbau- oder Auftragsstärken nicht als verbindlich angesehen werden!

Bei Bestellungen sind demnach stets die Materialmengen und nicht die Putz- und Estrichflächen anzugeben.

Silolanlieferungen/Nachblasaufträge

Wir liefern als Siloware Estrich, Normal- und Dämmmörtel LM 36 ab 8,0 to sowie Putze und Leichtmörtel LM 21 ab 5,0 to bzw. 4,0 to (grau hinterlegte Preisfelder) verbrauchter Menge frei Baustelle an. Desgleichen gilt für alle Nachblasaufträge. Bei Anlieferung von Kleinmengen unter 8,0 to bzw. 5,0 to wird pauschal ein Mindermengenzuschlag von: 95,00 €/1 - 1,99 to
80,00 €/2 - 2,99 to
70,00 €/3 - 3,99 to
55,00 €/4 - 4,99 to
45,00 €/5 - 5,99 to
30,00 €/6 - 6,99 to
17,50 €/7 - 7,99 to je Lieferung berechnet.

Die Lieferung erfolgt in 18 und 24 m³ Baustellensilos, in den entsprechenden Ausführungen (Drucksilo/Klappensilo) und deren verschiedenen Maschinenbestückung (Austragsschnecke, Durchlaufmischer kurz, Durchlaufmischer lang, Silomischpumpe Uno Mix 100 FE).

Bei Gestellung von Mauer- und Dämmmauermörtel-Silos beachten Sie bitte unsere Preisliste für Baustelleneinrichtungen auf Seite 9. Bei Gestellung von Putz- und Estrich-Silos wird für den normalen Bearbeitungszeitraum und einem Tagesdurchsatz von 0,5 to keine Silomiete berechnet. Darüberhinaus wird für die Standzeitverlängerung ein Betrag von pauschal 4,00 €/Kalendertag in Rechnung gestellt.

Für jede Siloaufstellung wird eine Gebühr von 115,-€ berechnet. Siloumstellungen innerhalb einer Baustelle werden in Regie zu einem Stundensatz von 82,00 € ausgeführt.

Bei Material-Rücklieferungen über 0,5 to erfolgt eine Gutschrift zum vereinbarten Tonnenpreis abzüglich Rückfrachtanteil von 35,00 €/to für Putz sowie 25,00 €/to für Mauermörtel und Zement-Estriche. Bei Fliessestrich-Rücklieferungen über 0,5 to bis 3,0 to erfolgt eine Gutschrift zum vereinbarten Tonnenpreis, über 3,0 to abzüglich Rückfrachtanteil von 35,00 €/to. Unter 0,5 to Rückwaage kann keine Gutschrift erfolgen.

Rückgemeldete Silos müssen Tag und Nacht problemlos zur Abholung erreichbar sein. Fehlfahrten oder Baustellenbedingte Standzeiten werden mit einem Regiestundensatz von 82,00 € berechnet. Die rückgemeldeten Silos werden bei Gelegenheit abgeholt. Silorückholungen die Baustellenbedingt dringend durchgeführt werden müssen, berechnen wir mit einem Regiestundensatz von 82,00 €. Nachblasaufträge werden schnellstmöglich, spätestens aber innerhalb von 36 Stunden nach Auftragsingang ausgeführt.

Reparatur- und Kundenservice

Für die Durchführung von Reparaturen an Maschinen und Anlagen stellen wir Ihnen gerne geeignetes Fachpersonal zur Verfügung. Hierzu wird ein Std.-Satz von 52,50 € sowie ein km-Satz von 0,50 € für An- und Abfahrt in Rechnung gestellt.

Ersatzteile für die gängigsten Feinputzmaschinen, Förderanlagen, Durchlaufmischern und Mörtelpumpen sind am Lager oder können kurzfristig besorgt werden. Für den Zeitraum der Reparatur können evtl. Ersatzmaschinen zum Selbstkostenbetrag gestellt werden. Voraussetzung hierfür ist in jedem Fall die Verarbeitung von Fertigbaustoffen der Fa. KAISER Baustoffwerke GmbH.

Bei Neuanschaffungen von Putzmaschinen, Förderanlagen oder Mörtelpumpen fordern Sie bitte unser gesondertes Angebot.

Kalk-, Gips- und Anhydrit-Putze

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
150	Gips-Kalk-Glätputz Körnung 0 - 0,8 mm, DIN V 18 550, PIV EN 13279-1 B3/50/2	Leihsilos *		1500	je Tonne ca. 80 m ² bei 10 mm Putzdicke	für Wände und Decken im Innenbereich, auf allen Mauerwerksarten und rauhgeseh. Beton, sehr gut glättbar, Filzstruktur möglich, diffusionsoffen und atmungsaktiv, Verarbeitungszeit ca. 120 min.		271,00
180	Gips-Kalk-Filzputz Körnung 0 - 0,8 mm, DIN V 18 550, PIV EN 13279-1 B3/50/2	Leihsilos *		1800	je Tonne ca. 77 m ² bei 10 mm Putzdicke	für Wände und Decken im Innenbereich, auf allen Mauerwerksarten und rauhgeseh. Beton, schöne, feine Filzstruktur, diffusionsoffen und atmungsaktiv, leichte Verarbeitbarkeit, Verarbeitungszeit ca. 90 min.		258,00
190	Kalk-Anhydrit-Maschinenputz Körnung 0 - 1,0 mm, DIN V 18 550, PIV EN 13279-1 B3/50/2	35 kg Sack Leihsilos *	36 1260 kg pro Palette	190S 1900	je Sack ca. 2,7 m ² bei 10 mm Putzdicke je Tonne ca. 77 m ² bei 10 mm Putzdicke	für Wände und Decken im Innenbereich, auf allen Mauerwerksarten und rauhgeseh. Beton, schöne Filzstruktur, diffusionsoffen und atmungsaktiv, leichte Verarbeitbarkeit, Verarbeitungszeit ca. 120 min.	9,03	258,00
210	Gips-Kalk-Haftputz Körnung 0 - 1,0 mm, DIN V 18 550, PIV EN 13279-1 B3/50/2	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	210S	je Sack ca. 5,5 m ² bei 5 mm Putzdicke je Tonne ca. 160 m ² bei 5 mm Putzdicke	für Wände und Decken im Innenbereich, auf allen Mauerwerksarten und glattem Beton, schöne Filzstruktur, diffusionsoffen und atmungsaktiv, spez. für Reparaturen, sehr gute Haftung, Verarbeitungszeit ca. 60 min.	16,52	472,00

Kalk-Putze

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
350 L	Weißkalk-Schweißputz mineralischer Leichtzuschlag, Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, LW, CSI, W0	20 kg Sack	25 500 kg pro Palette	350LS	je Sack ca. 16,5 m ² bei 2 mm Putzdicke je Tonne ca. 830 m ² bei 2 mm Putzdicke	naturweißer/weißer Schweißputz mit hoher Ergiebigkeit für den mechanisch leicht bis normal beanspruchten Innenbereich, hohe Wasserrückhaltung, ausgezeichnetes Filzverhalten, diffusionsoffen, atmungsaktiv.	11,74	587,00
360	Weißkalk-Schweißputz mit geringem Zementanteil Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, GP, CSII, W0	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	360S	je Sack ca. 14,0 m ² bei 2 mm Putzdicke je Tonne ca. 400 m ² bei 2 mm Putzdicke	naturweißer/weißer Schweißputz für Wände und Decken mit ausgezeichneter Filzbarkeit, für den mechanisch normal beanspruchten Innen- und Feuchtraumbereich, hohe Wasserrückhaltung, diffusionsoffen, atmungsaktiv.	13,55	387,00
370	Weißkalk-Innenputz mit geringem Zementanteil Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, GP, CSII, W0	35 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ⇄	36 1260 kg pro Palette	370S 370O 370M	je Sack ca. 2,5 m ² bei 10 mm Putzdicke je Tonne ca. 70 m ² bei 10 mm Putzdicke	für Wände und Decken im Innen- und Feuchtraumbereich, auf allen Mauerwerksarten und rauhgeseh. Beton, leichtes Verarbeiten und Filzen, schönes Filzbild, Grundputz für alle Deckputze, diffusionsoffen, atmungsaktiv und spannungsarm.	9,21	263,00 263,00 268,00
370 L	Weißkalk-Leichtputz mit mineralischem Leichtzuschlag und geringem Zementanteil Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, LW, CSII, W0	35 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ⇄	36 1260 kg pro Palette	370LS 370LO 370LM	je Sack ca. 2,7 m ² bei 10 mm Putzdicke je Tonne ca. 78 m ² bei 10 mm Putzdicke	mineralischer Leichtputz für den gesamten Innen- und Feuchtraumbereich, auf allen Mauerwerksarten und auf raugesehaltem Beton verwendbar, leichtes Verarbeiten und Filzen, schönes Filzbild, Grundputz für alle Deckputze, diffusionsoffen, atmungsaktiv und durch gesenkte Festmörtelrohddichte spannungsarm, Trockenrohddichte ≤ 1,30 kg/ltr.	9,52	272,00 272,00 278,00
390 L	Weißkalk-Superleichtputz mit mineralischem Leichtzuschlag und geringem Zementanteil Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, LW, CSI, W0	20 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ⇄	36 720 kg pro Palette	390LS 390LO 390LM	je Sack ca. 2,6 m ² bei 10 mm Putzdicke je Tonne ca. 130 m ² bei 10 mm Putzdicke	mineralischer Leichtputz für den gesamten Innen- und Feuchtraumbereich, auf allen Mauerwerksarten und raugesehaltem Beton, vorzugsweise zu verwenden bei Steinrohddichten < 0,8 kg/ltr., leichtes Verarbeiten und Filzen, schönes Filzbild, diffusionsoffen, atmungsaktiv und durch die geringe Festmörtelrohddichte spannungsarm, Trockenrohddichte ≈ 0,75 kg/ltr.	8,90	445,00 445,00 450,00
395 L	Weißkalk-Leichtputz mit mineralischem Leichtzuschlag und geringem Zementanteil Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, LW, CSII, W0	30 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ⇄	36 1080 kg pro Palette	395LS 395LO 395LM	je Sack ca. 2,9 m ² bei 10 mm Putzdicke je Tonne ca. 98 m ² bei 10 mm Putzdicke	mineralischer Leichtputz für den gesamten Innen- und Feuchtraumbereich, speziell für hochwärmehämmendes Leichtmauerwerk mit Steinrohddichten ≤ 0,80 kg/ltr., spannungsarm, diffusionsoffen und atmungsaktiv, leichte Verarbeitung, schönes Filzbild, Trockenrohddichte ≈ 0,95 kg/ltr.	10,29	343,00 343,00 349,00

Zementestriche und Anhydrit-Fliessestriche

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
405	Zement-Estrich -faserarmiert Körnung 0 - 8,0 mm, DIN EN 13813, CT-C25/F6	Leihsilos • Leihsilos ⇄		405A 405M	je cm und m ² ca. 20 kg Trockenmaterial je Tonne ca. 520 ltr. Nassmörtel	mit Polypropylenfasern zur Schwindrisminimierung, für alle Estricharbeiten, auf Dämmschicht, Trennschicht oder im Verbund, einfache und leichte Verarbeitung, schwind- und spannungsarm.		157,00 163,00
420	Zement-Estrich Körnung 0 - 8,0 mm, DIN EN 13813, CT-C25/F6	35 kg Sack Leihsilos • Leihsilos ⇄	36 1260 kg pro Palette	420S 420A 420M	je cm und m ² ca. 20 kg Trockenmörtel je Tonne ca. 510 ltr. Nassmörtel	für alle Estricharbeiten, auf Dämmschicht, auf Trennschicht oder im Verbund, ebenso als Feinbeton verwendbar, einfache und leichte Verarbeitung, spannungsarm, kein Aufschüsseln oder Absanden.	6,79	194,00 152,00 158,00
425 F	Anhydrit-Fliessestrich Körnung 0-4,0 mm, DIN EN 13813, CA-F-C25/F6	35 kg Sack Leihsilos ■ Leihsilos ⇄ Leihsilos *	36 1260 kg pro Palette	425FS 425FP 425FM 425FO	je cm und m ² ca. 18 kg Trockenmörtel je Tonne ca. 560 ltr. Nassmörtel	für alle Verlegearten, auf Dämmschicht, auf Trennschicht, im Verbund, sowie als Heizestrich, einfache und leichte Verarbeitung, günstiges Quell- und Schwindmaß, leichtes Entfernen der Sinterhaut.	7,60	217,00 206,00 201,00 195,00
430	Zement-Estrich Körnung 0 - 8,0 mm, DIN EN 13813, CT-C35/F7	Leihsilos • Leihsilos ⇄		430A 430M	je cm und m ² ca. 20 kg Trockenmörtel je Tonne ca. 510 ltr. Nassmörtel	für alle Estricharbeiten, auf Dämmschicht, auf Trennschicht oder im Verbund, ebenso als Feinbeton verwendbar, einfache und leichte Verarbeitung, spannungsarm, kein Aufschüsseln oder Absanden.		133,00 138,00
435 F	Anhydrit-Fliessestrich Körnung 0 - 4,0 mm, DIN EN 13813, CA-F-C35/F7	Leihsilos ■ Leihsilos ⇄ Leihsilos *		435FP 435FM 435FO	je cm und m ² ca. 18 kg Trockenmörtel je Tonne ca. 560 ltr. Nassmörtel	für alle Verlegearten, auf Dämmschicht, auf Trennschicht, im Verbund, sowie als Heizestrich, einfache und leichte Verarbeitung, günstiges Quell- und Schwindmaß, leichtes Entfernen der Sinterhaut.		217,00 211,00 205,00

- Lieferung im Leihsilos mit Austragsschnecke (trocken)
- Lieferung im Leihsilos mit Mischpumpe

- ⇄ Lieferung mit kurzem oder langem Durchlaufmischer
- * Lieferung im Klappensilos oder Drucksilos

Trockenbeton nach DAfStb Richtlinie

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
500	Betonfein- und Fugenspachtel Körnung 0 - 0,5 mm, Druckfestigkeit ~ 25 N/mm ²	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	500S	je Sack ca. 12,2 m ² bei 2 mm Putzdicke je Tonne ca. 350 m ² bei 2 mm Putzdicke	für außen, innen und Feuchtraum, als Feinspachtel zum Überziehen von Betonflächen, zum Ausfüllen von Bauteilfugen, hervorragende Haftung durch Kunststoffmodifizierung, wasserabweisend, sehr gut filzbar, Verarbeitungszeit 60 - 90 min.	17,33	495,00
515	Feinbeton , Innen Körnung 0 - 4,0 mm, EN 206-1/DIN 1045-2 C20/25, XC1, XC2	Leihsilos * Leihsilos ◇		515O 515M	je Tonne ca. 550 ltr. Frischbeton	geeignet für alle filigranen Betonarbeiten im frostfreien Bereich, zum Verfüllen von Ziegelementen und Schalsteinen, Einbaukonsistenz F4/F5 (Ausarbeitsmaß max. 60 cm), sehr gut pumpbar, W/z Wert ≤ 0,75.		133,00 138,00 △
520	Garten- und Landschaftsbaubeton Körnung 0 - 4,0 mm, EN 206-1/DIN 1045-2 C25/30, XC4, XF1, XA1	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	520S 520O 520M	je Sack ca. 19 ltr. Frischbeton je Tonne ca. 540 ltr. Frischbeton	zum Verlegen und Einbetonieren von Rand- und Rabattensteinen, Gehwegplatten, Treppenstufen, Zaunpfählen, Spiegelgeräten, usw., Fundamentbeton für Carports, Geräteschuppen, o. ä., gleichmäßige Qualität, leichte Verarbeitung, Einbaukonsistenz zwischen F1 (steif) und F2 (plastisch) frei wählbar, Außenbauteil/frostbeständig, W/z Wert ≤ 0,60.	6,62	189,00 161,00 167,00 △
530	Feinbeton , Innen Körnung 0 - 4,0 mm, EN 206-1/DIN 1045-2 C16/20, XC1, XC2	Leihsilos * Leihsilos ◇		530O 530M	je Tonne ca. 530 ltr. Frischbeton	geeignet für alle filigranen Betonarbeiten im Innenbereich und frostfreien Außenbereich, zum Ausfüllen von Aussparungen, für Reparatur- und Restarbeiten, zum Verfüllen von Ziegelementen und Schalsteinen, zur Herstellung von Stützen, Stützen und Sonstigem. Nicht frostbeständig! Einbaukonsistenz zwischen F3 (weich) und F4 (sehr weich) frei wählbar, W/z Wert ≤ 0,75.		123,00 129,00 △
540	Feinbeton , Innen Körnung 0 - 8,0 mm, EN 206-1/DIN 1045-2 C16/20, XC1, XC2	Leihsilos * Leihsilos ◇		540O 540M	je Tonne ca. 510 ltr. Frischbeton			121,00 127,00 △
570	Quellbeton Körnung 0 - 8,0 mm, Druckfestigkeit ~ 40 N/mm ² (Außerhalb des Geltungsbereiches von EN 206-1 / DIN 1045-2)	40 kg Sack	36 1440 kg pro Palette	570S 570O 570M	je Sack ca. 21 ltr. Frischbeton je Tonne ca. 520 ltr. Frischbeton	geeignet für vielfache Anwendungen im Innen- und frostfreien Außenbereich wie z.B. nachträgliche Köcherfüllung, Verschließen von Aussparungen, Kernbeton von Maschinenbauteilen, usw. Geringe Quellwirkung und schnelle Festigkeitsentwicklung. Nicht frostbeständig! Einbaukonsistenz zwischen F3 (weich) und F4 (sehr weich) frei wählbar, W/z Wert ≤ 0,70.	8,20	205,00 178,00 183,00 △
580	Feinbeton , Innen / Außen Körnung 0 - 4,0 mm, EN 206-1/DIN 1045-2 C 25/30, XC4, XF1, XA1	Leihsilos * Leihsilos ◇		580O 580M	je Tonne ca. 530 ltr. Frischbeton	geeignet für fast alle filigranen Betonarbeiten im Innenbereich und frostbelastetem Außenbereich, zum Ausfüllen von Aussparungen, für Reparatur- und Restarbeiten, zur Herstellung von Fundamenten, Sauberkeitsschichten, Stützen, Stützen und Pfeilern, usw.. Nicht tausalzbeständig! Einbaukonsistenz zwischen F3 (weich) und F4 (sehr weich) frei wählbar, Außenbauteil/frostbeständig, W/z Wert ≤ 0,60.		159,00 165,00 △
590	Feinbeton , Innen / Außen Körnung 0 - 8,0 mm, EN 206-1/DIN 1045-2 C 25/30, XC4, XF1, XA1	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	590S 590O 590M	je Sack ca. 18 ltr. Frischbeton je Tonne ca. 510 ltr. Frischbeton		6,55	187,00 161,00 167,00 △
592	Feinbeton , Innen / Außen Körnung 0 - 8,0 mm, EN 206-1/DIN 1045-2 C 30/37, XC4, XF1, XA1	Leihsilos * Leihsilos ◇		592O 592M	je Tonne ca. 510 ltr. Frischbeton	geeignet für alle filigranen Betonarbeiten im Innenbereich und frostbelastetem Außenbereich, für Reparatur- und Restarbeiten auf Baustellen und im Fertigteilwerk. Nicht tausalzbeständig! Einbaukonsistenz zwischen F3 (weich, W/z ≤ 0,55 / zusätzlich Expo. XD1) und F4 (sehr weich, W/z ≤ 0,60) frei wählbar.		161,00 167,00 △

* Lieferung im Klappensilo oder Drucksilo

◇ Lieferung mit kurzem oder langem Durchlaufmischer

△ für überdurchschnittlich lange Standzeiten bei geringem Tagesdurchsatz, zuzüglich Miete für Silo und Mörtelmischer. (siehe Seite 9)

Sondersorten mit abweichenden Festigkeits- und Expositionsclassen auf Anfrage. Alle Sorten bei entsprechender Vorlaufzeit und Mengen als Sackware lieferbar.

Haft-, Grund- und Strukturputze

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
600	Kalk-Zement-Haftputz Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, GP, CSIII, W2	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	600S	je Sack ca. 8,8 m ² bei 3 mm Putzdicke je Tonne ca. 250 m ² bei 3 mm Putzdicke	für außen, innen und Feuchtraum, als Fein- und Einlagenputz verwendbar, hervorragende Haftung, als Haftbrücke auf glattem Beton, für hohe mech. Beanspruchung, feine Filzstruktur.	14,67	419,00
605	Zement-Haftputz mit Faserarmierung Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, GP, CSIV, W2	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	605S	je Sack ca. 9,0 m ² bei 3 mm Putzdicke je Tonne ca. 255 m ² bei 3 mm Putzdicke	für außen, innen und Feuchtraum, hervorragende Haftung, als Haftbrücke auf aufgerauten Styropor- oder Styrodurplatten, für Dämmplatten- und Steinverklebungen, für Gewebespacktungen und Putzüberarbeitung, wasserabweisend, sehr gut filzbar.	23,94	684,00
610	Universal-Mörtel Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-1, GP, CSIV/EN 998-2, G, M10 DIN EN13813, CT-C20/F5	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	610S 610O 610M	je Sack ca. 2,1 m ² bei 10 mm Putzdicke je Tonne ca. 60 m ² bei 10 mm Putzdicke	für vielseitige Anwendungen, Putz-Mörtel-Estrich-Feinbeton, je nach Wasserzugabe und Mischzeit versch. Festigkeiten einstellbar, Zementvorspritz, Ausgleichsputz.	7,91	226,00 226,00 232,00
615	Renovierputz mit Faserarmierung Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, GP, CSIII, W2	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	615S	je Sack ca. 9,0 m ² bei 3 mm Putzdicke je Tonne ca. 255 m ² bei 3 mm Putzdicke	für außen, innen und Feuchtraum, als Renovier- und Ausgleichsputz auf tragfähigen Untergründen aus mineralischen Putzen, Kunstharzputzen und Dispersionsfarbanstrichen, zur Herstellung ebener Flächen, wasserabweisend, maschinengängig, sehr gut filzbar.	18,94	541,00
615 L	Unihafputz-Naturweiß mit mineralischem Leichtzuschlag u. Faserarmierung, Körnung 0-1,0 mm, EN 998-1, LW, CSIII, W2	30 kg Sack	36 1080 kg pro Palette	615LS	je Sack ca. 9,3 m ² bei 3 mm Putzdicke je Tonne ca. 310 m ² bei 3 mm Putzdicke	für außen, innen und Feuchtraum, als naturweißer Renovier- und Armierungsputz auf allen tragfähigen Untergründen wie mineralischen Putzen, Kunstharzputzen und Dispersionsanstrichen, wasserabweisend, maschinengängig, ausgezeichnet filzbar.	28,59	953,00
620	Zement-Sockelputz Körnung 0 - 1,3 mm, EN 998-1, GP, CSIV, W2	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	620S 620O 620M	je Sack ca. 1,6 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 45 m ² bei 15 mm Putzdicke	für Sockel, Kelleraußenwand und Feuchtraum, auf allen Mauerwerksarten bei Steinrohddichte > 0,8 kg/ltr. und raugesch. Beton, innen und außen anwendbar, für hohe mech. Beanspruchung, wasserabweisend, gut filzbar.	9,28	265,00 265,00 271,00
620 L	Leicht-Sockelputz mit mineralischem Leichtzuschlag, Körnung 0 - 1,3 mm, EN 998-1, LW, CSIII, W2	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	620LS 620LO 620LM	je Sack ca. 1,9 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 54 m ² bei 15 mm Putzdicke	für Außen-, Innen-, Feucht- und Sockelbereich, auf allen Mauerwerksarten und raugeschaltem Beton, spez. für Putzuntergründe mit geringerer Festigkeitsklasse, wasserabweisend, diffusionsoffen, gut filzbar, Trockenrohddichte ≤ 1,30 kg/ltr.	9,91	283,00 283,00 289,00

* Lieferung im Klappensilo oder Drucksilo

◇ Lieferung mit kurzem oder langem Durchlaufmischer

Haft-, Grund- und Strukturputze

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
630	Profil-Ansetzmörtel Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, GP, CSIV, W1	35 kg Sack	36 1260 kg pro Palette	630S	je Sack ca. 25 ltr. Nassmörtel = ca. 80-90 lfm Profilsch.	zum Ansetzen von Putzprofileisten im Innen- und Außenbereich, geschmeidig und ergiebig, hohes Haft- und Standvermögen, maschinengängig, abbindebeschleunigt.	18,45	527,00
650	Grund- u. Strukturputz Körnung 0 - 1,3 mm, EN 998-1, GP, CSII, W2	35 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ◇	36 1260 kg pro Palette	650S 650O 650M	je Sack ca. 1,6 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 45 m ² bei 15 mm Putzdicke	für außen und innen, auf allen Mauerwerksarten bei Steinrohddichte > 0,8 kg/ltr. und raughesch. Beton, als wasserabweisender Grund- und strukturierbarer Deckputz, Grundputz für alle Deckputze, gut filzbar, leichte Verarbeitung.	8,30	237,00 237,00 243,00
650 L	Luftporen-Leichtputz mit mineralischem Leichtzuschlag, Körnung 0 - 1,3 mm, EN 998-1, LW, CSII, W2	35 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ◇	36 1260 kg pro Palette	650LS 650LO 650LM	je Sack ca. 1,8 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 52 m ² bei 15 mm Putzdicke	für außen und innen, auf allen Mauerwerksarten und raugheschalttem Beton, wasserabweisender, diffusionsoffener Grund- und Deckputz, spez. für Leichtmauerwerk durch gesenkte Trockenrohddichte, leichte Verarbeitung, gut filzbar, Trockenrohddichte ≤ 1,30 kg/ltr.	9,10	260,00 260,00 266,00
656	Grund- u. Strukturputz mit verminderter Wasserrückhaltung, Körnung 0 - 1,3 mm, EN 998-1, GP, CSII, W2	Leihsilos * Leihsilos ◇		656O 656M	je Tonne ca. 45 m ² bei 15 mm Putzdicke	siehe Sorte 650, jedoch vorzugsweise zu verwenden bei schlechtsaugenden Untergründen wie z. B. Beton- oder Blähtonsteinen, bei feuchter/kühler Witterung usw., wasserabweisend, gut filzbar.		237,00 243,00
660	Grund- u. Strukturputz Körnung 0 - 2,2 mm, EN 998-1, GP, CSII, W2	35 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ◇	36 1260 kg pro Palette	660S 660O 660M	je Sack ca. 1,5 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 43 m ² bei 15 mm Putzdicke	für außen und innen, auf allen Mauerwerksarten bei Steinrohddichte > 0,8 kg/ltr. und raughesch. Beton, als wasserabweisender Grund- und strukturierbarer Deckputz, Grundputz für alle Deckputze, für hohe Putzdicken.	7,25	207,00 207,00 213,00
666	Grund- u. Strukturputz Körnung 0 - 2,2 mm, EN 998-1, GP, CSII, W2	35 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ◇	36 1260 kg pro Palette	666S 666O 666M	je Sack ca. 1,5 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 44 m ² bei 15 mm Putzdicke	für außen und innen, auf allen Mauerwerksarten bei Steinrohddichte > 0,8 kg/ltr. und raughesch. Beton, als wasserabweisender Grund- und strukturierbarer Deckputz, Grundputz für alle Deckputze, erhöhter LP-Gehalt, spannungsarm, filzbar.	8,16	233,00 233,00 238,00
675 L	Superleicht-Außenputz mit mineralischem Leichtzuschlag, Körnung 0-1,0 mm, EN 998-1, LW, CSII, W2	20 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ◇	36 720 kg pro Palette	675LS 675LO 675LM	je Sack ca. 1,6 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 82 m ² bei 15 mm Putzdicke	für außen und innen, auf allen Mauerwerksarten und raugheschalttem Beton, wasserabweisender, diffusionsoffener Grund- und Deckputz, spez. für Leichtmauerwerk durch niedrige Trockenrohddichte, leichte Verarbeitung, gut filzbar, Trockenrohddichte = 0,75 kg/ltr.	9,42	471,00 471,00 476,00
680	Handputz Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-1, GP CSII, W1	Leihsilos * Leihsilos ◇		680O 680M	je Tonne ca. 38 m ² bei 15 mm Putzdicke	für außen und innen, auf allen Mauerwerksarten bei Steinrohddichte > 0,8 kg/ltr. und raughesch. Beton (vorbehandeln mit Zementvorspritz 610 oder Haftbrücke 600) wasserhemmend, Grundputz für alle Deckputze, hoher Kalkanteil, nicht putzmashinengängig.		168,00 174,00
680 L	Faserleichtputz mit mineralischem Leichtzuschlag Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, LW, CSII, W2	30 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ◇	36 1080 kg pro Palette	680LS 680LO 680LM	je Sack ca. 2,0 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 66 m ² bei 15 mm Putzdicke	für außen und innen, speziell für hochwärmedämmendes Leichtmauerwerk mit Steinrohddichten ≤ 0,7 kg/ltr., durch Faserarmierung spannungsarm, diffusionsoffener Grund- und Deckputz, wasserabweisend, gut filzbar, Trockenrohddichte = 1,00 kg/ltr.	11,67	389,00 389,00 395,00
695 L	Kalk-Zement-Leichtputz mit mineralischem Leichtzuschlag, Körnung 0-1,0 mm, EN 998-1, LW, CSII, W2	30 kg Sack Leihsilos * Leihsilos ◇	36 1080 kg pro Palette	695LS 695LO 695LM	je Sack ca. 2,0 m ² bei 15 mm Putzdicke je Tonne ca. 65 m ² bei 15 mm Putzdicke	für außen und innen, auf allen Mauerwerksarten und raugheschalttem Beton, wasserabweisender, diffusionsoffener Grund- und Deckputz, spez. für Leichtmauerwerk durch niedrigere Trockenrohddichte, leichte Verarbeitung, gut filzbar, Trockenrohddichte = 1,00 kg/ltr.	10,44	348,00 348,00 353,00

* Lieferung im Klappensilo oder Drucksilo

◇ Lieferung mit kurzem oder langem Durchlaufmischer

Bitte beachten Sie:

Grau hinterlegte Preise beziehen sich aufgrund höherer Ergiebigkeit auf Mindestanlieferungsmengen frei Baustelle: als Sackware 3 Paletten und als Siloware 4,0 to. Anlieferungen von Kleinmengen werden mit einem Mindermengenzuschlag – siehe Seite 1 – in Rechnung gestellt.

Die Beachtung der Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton - Grundlagen für die Planung, Gestaltung und Ausführung sowie der darin zitierten Merkblätter, Richtlinien und Normen wird ausdrücklich empfohlen. Fallbezogen sind diese Angaben sinngemäß auch bei Innenputzarbeiten zu beachten.

Mineralische Dekorputze

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
700	Edel-Feinputz und Spachtelmasse Körnung 0 - 0,6 mm, EN 998-1, CR, CSII, W2	25 kg Sack	42 1050 kg pro Palette	700S	je Sack ca. 10 m ² bei 2 mm Putzdicke je Tonne ca. 400 m ² bei 2 mm Putzdicke	rein mineralische Rezeptierung, für außen und innen, auf allen üblichen Putzuntergründen, vielseitig strukturierbar, wasserabweisend und diffusionsoffen, hohe Haftung, brillantweiß.	31,58	1263,00
701	Edel-Dekorputz Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, CR, CSII, W2	25 kg Sack	42 1050 kg pro Palette	701S	je Sack ca. 9,0 m ² bei 2 mm Putzdicke je Tonne ca. 360 m ² bei 2 mm Putzdicke	rein mineralische Rezeptierung, für außen und innen, auf allen üblichen Putzuntergründen, vielseitig strukturierbar, wasserabweisend und diffusionsoffen, feine Filzstruktur, brillantweiß.	18,93	757,00
702	Edel-Dekorputz Körnung 0 - 2,0 mm, EN 998-1, CR, CSII, W2	25 kg Sack	42 1050 kg pro Palette	702S	je Sack ca. 7,5 m ² bei 2 mm Putzdicke je Tonne ca. 300 m ² bei 2 mm Putzdicke	rein mineralische Rezeptierung, für außen und innen, auf allen üblichen Putzuntergründen, vielseitig strukturierbar, wasserabweisend und diffusionsoffen, filzbar, brillantweiß.	18,93	757,00
703	Edel-Dekorputz Körnung 0 - 3,0 mm, EN 998-1, CR, CSII, W2	40 kg Sack	30 1200 kg pro Palette	703S	je Sack ca. 9,0 m ² bei 3 mm Putzdicke je Tonne ca. 255 m ² bei 3 mm Putzdicke	rein mineralische Rezeptierung, für außen und innen, auf allen üblichen Putzuntergründen, vielseitig strukturierbar, wasserabweisend und diffusionsoffen, brillantweiß.	30,28	757,00
SF 74	Ausgleichsanstrich Silikat-Außenfarbe, Farbton weiß	15 ltr. Eimer	24 Eimer 360 ltr. pro Palette	1416	ca. 0,15 - 0,25 ltr./m ² und Anstrich	als Ausgleichsanstrich für alle weißen Edel- und Dekorputze sowie allen sonstigen Kalk- und Kalk-Zementhaltigen Untergründen im Innen- und Außenbereich geeignet, spannungsarm, wasserabweisend.		auf Anfrage
Reibebrett aus Styropor		Größe: 19x32 cm		1268	Ausführ. mittig spitz	weißes Styroporformteil mit hoher Standzeit und geringem Gewicht, speziell für die Endbearbeitung von mineralischen Edelputzen, ideal zum leichten Reiben von noch frischen Edelputzflächen, ergibt schöne und gleichmäßige Strukturen.		auf Anfrage
Reibebrett aus Styropor		Größe: 13x27 cm		1270	Ausführ. rechteckig			auf Anfrage

Wärmedämm-Mörtel

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
810	Schlitzputzmörtel mit mineral. Leichtzuschlag Körnung 0 - 1,0 mm, EN 998-1, LW, CSII, W1	25 kg Sack Leihsilos *	35	810S	je Sack ca. 38,5 ltr. Nassmörtel	mit mineralischem Leichtzuschlag und praxisgerecht beschleunigter Abbindezeit, extreme Haft- und Standfestigkeit, geringer Maschinenverschleiß, spannungsarm, wärme- und schallsisolierend, Ausgleichs- und Schnellreparaturputz, sehr gut filzbar.	24,95	998,00
			875 kg pro Palette	810O	je Tonne ca. 1550 ltr. Nassmörtel			998,00 Δ
820	Dämmmauermörtel LM 36 Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, L, M5	35 kg Sack Leihsilos ◇	35	820S	je Sack ca. 38 ltr. Nassmörtel	mit mineralischem Leichtzuschlag, Trockenrohddichte <1,0 kg/dm ³ , zum Vermauern aller Steinarten, Verbesserung der Wärmedämmung, bei norm. statischen Anforderungen, leichte rationelle Verarbeitung.	11,06	316,00
			1225 kg pro Palette	820M	je Tonne ca. 1100 ltr. Nassmörtel			316,00 Δ
825	Kimmschicht Leichtmörtel Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, L, M10	30 kg Sack	35	825S	je Sack ca. 45 ltr. Nassmörtel je Tonne ca. 1500 ltr. Nassmörtel	wärmedämmender Anlege- und Ergänzungsmörtel für Plansteinmauerwerk, hoch druckfester Untergrundaussgleich bei Erstellung der Kimmschicht, verhindert zuverlässig Wärmebrücken, mit reinmineralischem Leichtzuschlag, Trockenrohddichte < 0,9 kg/dm ³ .	13,80	460,00
840	Leichtmauermörtel LM 21 Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, L, M5	25 kg Sack Leihsilos ◇	35	840S	je Sack ca. 40 ltr. Nassmörtel	mit mineralischem Leichtzuschlag, Trockenrohddichte < 0,7 kg/dm ³ , zum Vermauern aller Steinarten, Verbesserung der Wärmedämmung, bei norm. statischen Anforderungen, leichte rationelle Verarbeitung.	11,75	470,00
			875 kg pro Palette	840M	je Tonne ca. 1650 ltr. Nassmörtel			470,00 Δ
860	Leichtmauermörtel LM 21, -verzögert Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, L, M5	Leihsilos ◇		860M	je Tonne ca. 1650 ltr. Nassmörtel	verzögerter Leichtmauermörtel mit mineralischem Zuschlag, Trockenrohddichte < 0,7 kg/dm ³ , zum Vermauern aller Steinarten, bei norm. statischen Anforderungen, leichte rationelle Verarbeitung, Verzögerungszeit ca. 8-12 Stunden.		494,00 Δ

* Lieferung im Klappensilo oder Drucksilo ◇ Lieferung mit kurzem oder langem Durchlaufmischer
 Δ für überdurchschnittlich lange Standzeiten bei geringem Tagesdurchsatz, zuzüglich Miete für Silo und Mörtelmischer. (siehe Seite 9)

Mauermörtel und Mörtel mit spez. Anforderungen

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Sack/Palette	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/Sack	€/to
910	Quellmörtel Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M10	40 kg Sack Leihsilos ◇	36	910S	je Sack ca. 25 ltr. Nassmörtel	zum Unterfüllen von aufliegenden Bauteilen wie z. B. Fertigteilwänden und Stützen, für Unterfangungen von Mauerwerk, zum Füllen von Hohlräumen, usw., für außen und innen, rationell verarbeitbar.	11,24	281,00
			1440 kg pro Palette	910M	je Tonne ca. 630 ltr. Nassmörtel			273,00 Δ
920	Zement-Mauermörtel Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M10	35 kg Sack Leihsilos ◇	36	920S	je Sack ca. 21 ltr. Nassmörtel	zum Vermauern aller Steinarten, leichte rationelle Verarbeitung, geschmeidige und gleichmäßige Qualität, bei höheren statischen Anforderungen.	6,30	180,00
			1260 kg pro Palette	920M	je Tonne ca. 600 ltr. Nassmörtel			150,00 Δ
920 P	Schallschutzmörtel - pumpbar Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M10	Leihsilos ◇		920PM	je Tonne ca. 580 ltr. Nassmörtel	zum Ausfüllen von Schallschutzriegelwänden, Trockenrohddichte, ≥ 1,9 kg/dm ³ , hervorragend pump- und verarbeitbar, gleichmäßige Qualität bei höheren statischen Anforderungen.		152,00 Δ
925 P	Verfüll- und Vergussmörtel - pumpbar Körnung 0 - 2,0 mm, EN 998-2, G, M10	Leihsilos * Leihsilos ◇		925PO 925PM	je Tonne ca. 660 ltr. Nassmörtel	zum Verfüllen oder Ausgießen von abgeschalteten Schlitzen und Schächten, abgeschalteten Stahlzargen, usw., pumpbar mit G4 oder vergleichbarem Gerät, geringe Quellwirkung, gleichmäßige und geschmeidige Qualität.		169,00 Δ 175,00 Δ
930	Zement-Mauermörtel Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M20	Leihsilos ◇		930M	je Tonne ca. 600 ltr. Nassmörtel	zum Vermauern aller Steinarten, leichte rationelle Verarbeitung, geschmeidige und gleichmäßige Qualität, bei höchsten statischen Anforderungen.		190,00 Δ
940	Zargenverfüllmörtel - pumpbar Körnung 0 - 1,3 mm, EN 998-2, G, M10	35 kg Sack	36	940S	je Sack ca. 26 ltr. Nassmörtel je Tonne ca. 750 ltr. Nassmörtel	zum maschinellen Ausfüllen von Stahlzargenprofilen ohne zusätzl. Verschalung, kraft- und formschlüssig, pumpbar mit Feinputzmaschine oder Verarbeitung von Hand, hoch standfest, für innen und außen, sehr rationelle Verarbeitung durch gleichmäßige Qualität.	9,21	263,00
950	Kalk-Zement-Mauermörtel Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M2,5	Leihsilos ◇		950M	je Tonne ca. 600 ltr. Nassmörtel	zum Vermauern aller Steinarten, leichte rationelle Verarbeitung, geschmeidige und gleichmäßige Qualität, bei normalen statischen Anforderungen.		142,00 Δ
950 P	Schallschutzmörtel - pumpbar Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M2,5	Leihsilos ◇		950PM	je Tonne ca. 580 ltr. Nassmörtel	zum Ausfüllen von Schallschutzriegelwänden, Trockenrohddichte ≥ 1,9 kg/dm ³ , hervorragend pump- u. verarbeitbar, gleichmäßige Qualität, bei normalen statischen Anforderungen.		145,00 Δ
955	Kalk-Zement-Mauermörtel Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M5	35 kg Sack Leihsilos ◇	36	955S	je Sack ca. 22 ltr. Nassmörtel	zum Vermauern aller Steinarten, leichte rationelle Verarbeitung, geschmeidig und ergiebig, ausgez. Haftung, gleichmäßige Qualität, bei erhöhter statischer Anforderung.	5,99	171,00
			1260 kg pro Palette	955M	je Tonne ca. 620 ltr. Nassmörtel			152,00 Δ
960	Kalk-Zement-Mauermörtel - verzögert Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M5	Leihsilos ◇		960M	je Tonne ca. 615 ltr. Naßmörtel	verzögerter Mörtel zum Vermauern aller Steinarten, leichte rationelle Verarbeitung, geschmeidige und gleichmäßige Qualität, bei normalen statischen Anforderungen, Verzögerungszeit ca. 8-12 Stunden.		155,00 Δ
970 P	Schallschutzmörtel - pumpbar Körnung 0 - 8,0 mm, EN 998-2, G, M5	Leihsilos ◇		970PM	je Tonne ca. 500 ltr. Nassmörtel	zum Ausfüllen von Schallschutzriegelwänden, Trockenrohddichte ≥ 2,1 kg/dm ³ , gut pump- und verarbeitbar, gleichmäßige Qualität, bei erhöhter statischer Anforderung.		153,00 Δ
980- 1. schwach 2. mittel 3. stark	Vormauermörtel Körnung 0 - 4,0 mm, EN 998-2, G, M5	35 kg Sack Leihsilos ◇ Leihsilos ◇ Leihsilos ◇	36	980S	je Sack ca. 22 ltr. Nassmörtel	zum vollfugigen Vermauern von saugenden Sicht- und Verblendmauerwerksziegeln aller Art, wasserabweisend, sehr geschmeidige und gleichmäßige Qualität, leichte Verarbeitung, Abstufung 1-2-3 für angepasstes Saugverhalten der Steine.	6,93	198,00
			1260 kg pro Palette	9801M	je Tonne ca. 620 ltr. Nassmörtel			198,00 Δ
				9802M				198,00 Δ
				9803M				198,00 Δ
980 F- 1. schwach 2. mittel 3. stark	Vormauermörtel Körnung 0 - 2,2 mm, EN 998-2, G, M5	35 kg Sack Leihsilos ◇ Leihsilos ◇ Leihsilos ◇	36	980FS	je Sack ca. 23 ltr. Nassmörtel	zum vollfugigen Vermauern von saugenden Sicht- und Verblendmauerwerksziegeln aller Art, wasserabweisend, sehr geschmeidige und gleichmäßige Qualität, leichte Verarbeitung, Abstufung 1-2-3 für angepasstes Saugverhalten der Steine.	7,11	203,00
			1260 kg pro Palette	980F1M	je Tonne ca. 650 ltr. Nassmörtel			203,00 Δ
				980F2M				203,00 Δ
				980F3M				203,00 Δ

* Lieferung im Klappensilo oder Drucksilo ◇ Lieferung mit kurzem oder langem Durchlaufmischer
 Δ für überdurchschnittlich lange Standzeiten bei geringem Tagesdurchsatz, zuzüglich Miete für Silo und Mörtelmischer. (siehe Seite 9)

Ergänzungsprodukte

Sorten-Nr.	Produkt	Lieferform	Art.-Nr.	Ergiebigkeit	Produktsteckbrief	€/kg	€/Ltr.
IG 10	Isogrund	10- und 30-kg-Kanister	IG 10	je nach Verdünnung und Saugfähigkeit 10 kg ca. 300 - 500 m ² 30 kg ca. 900 - 1500 m ²	zur Herabsetzung und Abgleichung des Saugverhaltens von stark, sowie unterschiedlich saugender Putzuntergründe, nur für gips- und anhydrithaltige Putze, ergiebig.	4,00	-
SG 15	Sicherheitsgrundierung	5-Liter-Kanister	SG 15	je nach Untergrund und Saugfähigkeit ca. 4 - 7 m ² /Liter ca. 20 - 35 m ² /Kanister	zur Egalisierung und Verfestigung von stark, sowie unterschiedlich saugender Putzuntergründe, als feuchtigkeitssperrende Grundierung, innen und außen anwendbar, haftungserhöhend.	-	7,30
KG 25	Kontaktgrund	10-kg-Eimer	KG 25	je nach Untergrundart und Saugverhalten ca. 300 g/m ² ca. 30 - 35 m ² /Eimer	zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen sowie vor Reibputzauftrag, innen und außen anwendbar, hervorragende Haftvermittlung, keine Absetzneigung, weiß pigmentiert, sehr ergiebig.	6,70	-

Schneckenpumpen

Art.-Nr.	Type	Farbe	Länge mm	Durchmesser mm	Produktsteckbrief	€/Stück
210	D 6 - 3	blau	270	86	Schneckenmantel (Stator), nachspannbar, universell für Innen- und Außenputze von 0,5 bis 3,5 mm Körnung, Förderleistung/min. ca. 30 ltr.	auf Anfrage
6137	D 6 - 3	orange	270	89	Schneckenmantel (Stator), wartungsfrei vorgespannt, universell für Innen- und Außenputze von 0,5 bis 3,5 mm Körnung, Förderleistung/min. ca. 30 ltr.	auf Anfrage
211	D 6 - 3	-	-	-	Förderschnecke (Rotor), passend für den blauen und orangen Schneckenmantel.	auf Anfrage
6138	D 8 - 2	schwarz	270	89	Schneckenmantel (Stator), wartungsfrei vorgespannt, speziell für Fliessestrich-einbau mit Feinputzmaschine, Förderleistung/min. ca. 40 ltr.	auf Anfrage
6139	D 8 - 2	-	-	-	Förderschnecke (Rotor), mit Zapfen für Nachmischerantrieb, passend für den schwarzen Schneckenmantel.	auf Anfrage
1227	Siliconspray	-	-	-	Gleitspray für Rotormontage, Dose à 400 ml.	auf Anfrage

Putzleisten innen und außen

Art.-Nr.	Produkt	Profil-Type	Länge cm	Stück/Bund o. Karton	Produktsteckbrief	€/Stück
220	Innenputzckeileiste	5	125	25	Putzckeileisten für den Innenputz, aus verzinktem Stahlblech, 33 x 33 mm.	auf Anfrage
6155	Innenputzckeileiste	5	225	25	Putzckeileisten für den Innenputz, aus verzinktem Stahlblech, 33 x 33 mm.	auf Anfrage
6156	Innenputzckeileiste	5	250	25	Putzckeileisten für den Innenputz, aus verzinktem Stahlblech, 33 x 33 mm.	auf Anfrage
1866	Innenputzckeileiste	5	280	25	Putzckeileisten für den Innenputz, aus verzinktem Stahlblech, 33 x 33 mm.	auf Anfrage
221	Drahteckwinkel	AP	295	40	speziell für den Außenputz, aus verzinktem Draht, gleichschenkelig, AP = 60 x 60 mm.	auf Anfrage
1111	Drahteckwinkel	APA	295	40	speziell für den Außenputz, aus verzinktem Draht, ungleichschenkelig, APA = 30 x 60 mm.	auf Anfrage
6157	Drahteckwinkel	APR	295	40	speziell für den Außenputz, aus verzinktem Draht, für abgerundete Eckausführung, APR = 60 x 60 mm.	auf Anfrage
1104	Drahteckwinkel	APBK	295	25	speziell für den Außenputz, aus verzinktem Draht und kunststoffbeschichteter Kante, für Bögen und bogenförmige Konstruktionen, APBK = 60 x 60 mm.	auf Anfrage
222	Schnellputzprofil	500	250	50	für Wandflächen, die mit Fliesen belegt werden, aus verzinktem Stahlblech, ca. 10 mm Putzstärke.	auf Anfrage
6003	Dehnungsfugenprofil	22	250	25	für den Innenbereich, aus verzinktem Stahlblech, ca. 14 mm Putzstärke.	auf Anfrage
6004	Sockelputzprofil	623	250	25	für den Außenbereich, aus verzinktem Stahlblech, mit sichtbarer Kante aus weißem Hart-PVC, ca. 20 mm Putzstärke.	auf Anfrage
6049	Putzabschlußprofil	1241	250	20	für die Dachhinterlüftung im Außenbereich, aus verzinktem Stahlblech, mit quadratischer Lochung, ca. 13 mm Putzstärke.	auf Anfrage
6066	Putzabschlußprofil	75	250	25	für den Innen- und Außenbereich, aus verzinktem Stahlblech, ca. 9 mm Putzstärke.	auf Anfrage
6141	Putzabschlußprofil	21	250	25	für den Innen- und Außenbereich, aus verzinktem Stahlblech, ca. 14 mm Putzstärke.	auf Anfrage
6068	Dehnungsfugenprofil	6068	300	5	Combi-Produkt für den Innen- und Außenbereich, flexibel einsetzbar für ebene Wandflächen und Inneneckausbildung, umsteckbar für Putzdicken von 10 und 15 mm, mit elastischem, weißem Dexateil für wartungsfreie Fugenausbildung in ansprechender Optik.	auf Anfrage
1586	Eckprofil m. Gewebe	94	250	50	für den Innen- und Außenbereich, aus PVC, mit synthetischem Geweberücken, Gewebeschenkel 100 x 150 mm.	auf Anfrage
1588	Laibungsprofil	3726	260	50	Laibungsanschlußprofil für den Außen- und Innenbereich aus weißem Kunststoff für saubere Putzanschlüsse, Putzdicke 10 mm.	auf Anfrage
1122	Bewegungsfugenprofil	3754	275	25	für den Innenbereich, aus PVC mit Weich-PVC-Mittelteil, zur Ausbildung von Bewegungsfugen für Wand und Decke.	auf Anfrage
1082	Panzerwinkel	2003	260	50	für den Innen- und Außenbereich, aus hochfestem, weißem Armierungsgewebe geformt, Gewebeschenkel 80 x 120 mm.	auf Anfrage

Putzträger und Armierungsgewebe

Art.-Nr.	Produkt	Masche mm	Breite cm	St. / Karton m ² / Rolle	Produktsteckbrief	€/ Tafel €/ Rolle
1078	Stucanet Typ S	50 x 30	70	15	Putzträger in Tafelform, verz. punktgeschw. Drähte mit eingel. Absorptionssappe, für Kamin- und Schlitzverkleidung, im Innen- und Außenbereich, 0,70 x 2,40 m = 1,68 m ² /St.	auf Anfrage
1440	Rippenstreckmetall	20/3	60	20	Putzträger in Tafelform, für innen und außen, Zinkauflage: 275 g/m ² , Rippenhöhe: 4 mm, Tafellänge: 250 cm, 1,75 kg/Tafel, 0,60 x 2,50 m = 1,50 m ² /St.	auf Anfrage
6012	Innengewebe weiß	7 x 7	33	33	für den Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 105 g/m ² .	auf Anfrage
1112	Innengewebe weiß	7 x 7	50	50	für den Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 105 g/m ² .	auf Anfrage
1113	Innengewebe weiß	7 x 7	100	100	für den Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 105 g/m ² .	auf Anfrage
1114	Außengewebe blau	10 x 10	33	33	für den Außen- und Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 145 g/m ² .	auf Anfrage
1115	Außengewebe blau	10 x 10	50	50	für den Außen- und Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 145 g/m ² .	auf Anfrage
1116	Außengewebe blau	10 x 10	100	100	für den Außen- und Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 145 g/m ² .	auf Anfrage
6162	Außengewebe blau	10 x 10	100	10	für den Außen- und Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 145 g/m ² .	auf Anfrage
11215	Vollwärmeschutzgewebe weiß	4 x 4	100	50	für den Außen- und Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 145 - 160 g/m ² .	auf Anfrage
10482	Vollwärmeschutzgewebe weiß	7 x 7	100	10	für den Außen- und Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 210 - 230 g/m ² .	auf Anfrage
1081	Vollwärmeschutzgewebe weiß	7 x 7	100	50	für den Außen- und Innenbereich, schiebefest ausgestattet, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 210 - 230 g/m ² .	auf Anfrage
1089	Armierungspfeile	5 x 5	33	-	für die „Diagonalbewehrung“ im Tür- und Fensterbereich, für außen und innen, schiebefest, alkalibeständig, Flächengewicht: ca. 160 g/m ² .	auf Anfrage

Bau- und Abklebefolien

Art.-Nr.	Produkt	Stärke mm	Breite cm	Länge m	Produktsteckbrief	€/ Rolle
6006	Folie aus PE	0,08	200	50	für Innen- und Außenbereich, transparent, reißfest und wetterbeständig.	auf Anfrage
6758	Folie aus PE	0,08	400	25	für Innen- und Außenbereich, transparent, reißfest und wetterbeständig.	auf Anfrage
6759	Folie aus PE	0,20	200	50	für Innen- und Außenbereich, transparent, reißfest und wetterbeständig.	auf Anfrage
6140	Folie aus PE mit Gewebeband	0,01	55	20	für den Innen- und Außenbereich, hohe Klebekraft, wetterbeständig, transparente Folie, für vielseitige Anwendung, je Karton 60 Stück.	auf Anfrage
6146	Folie aus PE mit Gewebeband	0,01	110	20	für den Innen- und Außenbereich, hohe Klebekraft, wetterbeständig, transparente Folie, für vielseitige Anwendung, je Karton 30 Stück.	auf Anfrage
6147	Folie aus PE mit Gewebeband	0,01	150	20	für den Innen- und Außenbereich, hohe Klebekraft, wetterbeständig, transparente Folie, für vielseitige Anwendung, je Karton 40 Stück.	auf Anfrage

Putz- und Abklebebänder

Art.-Nr.	Produkt	Breite mm	Länge m	Stück / Karton	Produktsteckbrief	€/ Rolle
6008	Klebeband aus PVC	30	33	120	als Putz- und Abklebeband, hohe Klebekraft, wetterbeständig, rückstandsfreies Abziehen, Farbe: weiß.	auf Anfrage
225	Klebeband aus PVC	50	33	36	als Putz- und Abklebeband, hohe Klebekraft, wetterbeständig, rückstandsfreies Abziehen, Farbe: weiß.	auf Anfrage
6009	Klebeband aus PVC	100	33	36	als Putz- und Abklebeband, hohe Klebekraft, wetterbeständig, rückstandsfreies Abziehen, Farbe: weiß.	auf Anfrage
226	Duo-Klebeband	35	25	-	für Innen- und Außenbereich, beidseitig klebend, zum schnellen Abkleben von Türen und Fenstern, wetterbeständig, Farbe: grün/weiß.	auf Anfrage
6010	Sockelklebeband silber	50	50	24	für Innen- und Außenbereich, starke Klebekraft, muß auf rauen Untergründen gut aufgerollt werden, wetterbeständig, Farbe: silber.	auf Anfrage

Bitte beachten Sie:

Bei allen Klebebändern muss zwingend die Verträglichkeit mit dem abzulebenden Untergrund geprüft werden. Speziell in der warmen Jahreszeit, verbunden mit verlängerter Abklebezeit kann es bei empfindlichen Oberflächen wie zum Beispiel lasierten Holzfenstern, gewachsenen Balken o. ä. zu Beschädigungen in Form von Untergrundablösungen beim Entfernen der Klebebänder kommen.

Dehnungsfugenbänder

Art.-Nr.	Produkt	Breite mm	Länge m	Stück / Karton	Produktsteckbrief	€ / Rolle
6159	Dehnungsfugenband	15	20	–	für den Innen- und Außenbereich, als Dehn- und Dichtfugenband, keine Wasseraufnahme, hohe Klebekraft, witterungsbeständig, 4 mm stark. Achtung: Rückstandsfreie Entfernung nicht möglich!	auf Anfrage
6160	Dehnungsfugenband	20	30	–	für den Innen- und Außenbereich, als Dehn- und Dichtfugenband, keine Wasseraufnahme, hohe Klebekraft, witterungsbeständig, 3 mm stark. Achtung: Rückstandsfreie Entfernung nicht möglich!	auf Anfrage

Randdämmstreifen

Art.-Nr.	Produkt	Dicke mm	Höhe mm	m / Rolle	Produktsteckbrief	€ / Rolle
6770	Standard S	8	120	50	für konventionell einzubauenden Zement- oder Anhydritestrich, Zusammendrückbarkeit ca. 75 % der Lieferdicke.	auf Anfrage
6750	Standard FE	8	120	50	für Fliessestricheinbau, mit Folienlasche und Abreißschlitzung, Zusammendrückbarkeit ca. 75 % der Lieferdicke.	auf Anfrage
6752	Standard FE	10	120	50	Bitte beachten: Randdämmstreifen erst nach der Verlegung des jeweiligen Bodenbelags auf Höhe kürzen und entfernen um hierdurch Schallbrücken zwischen Wand und Boden zu vermeiden.	auf Anfrage

Dämmschichtabdeckungen

Art.-Nr.	Produkt	Stärke mm	Breite cm	m ² / Rolle	Produktsteckbrief	€ / Rolle
6756	Schrenzlage	0,13	65	65	für alle Estricheinbauarbeiten geeignet, spez. für Fliessestrich, naßfest, reißfest und heißluftverschweißbar, Flächengewicht 100 g/m ² .	auf Anfrage
6755	Schrenzlage	0,13	130	130	für alle Estricheinbauarbeiten geeignet, spez. für Fliessestrich, naßfest, reißfest und heißluftverschweißbar, Flächengewicht 100 g/m ² .	auf Anfrage

Feuchtigkeitssperren

Art.-Nr.	Produkt	Stärke mm	Breite cm	m / Rolle	Produktsteckbrief	€ / Rolle
6762	PE 1/250	1,25	125	40	für Fliessestricheinbau in Keller und erdberührten Räumen, in Anlehnung an DIN 18195, T4 + T5, 1 mm bzw. 3 mm PE-Schaum-Trennlage und Dichtrand integriert, sd-Wert auf Anfrage.	auf Anfrage
6763	PE 3/300	3	125	40		auf Anfrage

Fugenprofile

Art.-Nr.	Produkt	Stärke o. Dicke mm	Höhe o. Breite mm	Länge cm	VPE St.	Produktsteckbrief	€ / Stück
6767	Fugenprofil	10	100	250	20	zur Begrenzung der zu gießenden Estrichfelder, zur Sicherung gegen Verlaufen, als Trennfuge in Türdurchgängen, aus PE.	auf Anfrage
6768	Abstellwinkel	3	40x80	200	25	zur Begrenzung der zu gießenden Estrichfelder, L-Form, naßfest, als Trennfuge in Türdurchgängen, PE-beschichtet.	auf Anfrage

Verarbeitungswerkzeuge

Art.-Nr.	Produkt	Länge: mm	Breite: mm	Dicke: mm	Produktsteckbrief	€ / Stück
1886	Schwammbelag weiß	260	165	30	Spezial-Feinputzschwammbelag mit feiner offenporiger Struktur, extrem weiche Qualität.	auf Anfrage
1516	Schwammbelag weiß	320	220	30		auf Anfrage
1925	Reibebrett mit Belag	260	165	30	Alu-Reibebrett 14 x 23 cm (Nr. 1925); Alu Reibebrett 20 x 30 cm (Nr. 1558) mit Spezial-Feinputzschwammbelag, mit feiner offenporiger Struktur, extrem weiche Qualität.	auf Anfrage
1558	Reibebrett mit Belag	320	220	30		auf Anfrage
1924	Reibebrett-Alu	230	140	--	Alu-Reibebrett mit Holzgriff, ohne Belag.	auf Anfrage
1280	Reibebrett-Alu	280	140	--		auf Anfrage
1524	Reibebrett-Alu	300	200	--		auf Anfrage
1275	Schwammbelag rot	280	140	20	Roter Schwammgummibelag, grobporig, feste Qualität.	auf Anfrage
1518	Schwammbelag rot	325	225	20		auf Anfrage
1525	Deckenreibebrett	300	200	20	Alu-Reibebrett mit Gelenk, Stiel und rotem Schwammgummibelag, grobporig.	auf Anfrage
1556	Sprühkleber	---	---	---	Sprühkleber für das Verkleben von Schwammbelägen auf Reibebrettern, Dose a. 500 ml.	auf Anfrage
11228	Gitterabrott	290	150	---	Gitterabrott gezahnt, Edelstahl „Schleifwunder“	auf Anfrage

Preisliste für Baustelleneinrichtungen

Für die Lieferung unserer Mauermörtelarten stellen wir Silos und Mörtelmischgeräte im Rahmen eines normalen Bearbeitungszeitraumes mietfrei, entsprechend unserer Miet- und Aufstellungsbedingungen für Baustelleneinrichtungen, zur Verfügung.

Bei einer Silostandzeit von mehr als 40 Tagen, oder/und einem Tagesdurchsatz von weniger als 0,4 to Normalmauermörtel sowie 0,2 to Dämm- oder Leichtmauermörtel/Werktag, wird eine Miet- und Servicepauschale von 4,00 €/Kalendertag in Rechnung gestellt.

Die Mietzeit endet mit dem Tag der gemeldeten Abholbereitschaft, vorausgesetzt das Silo ist Tag und Nacht problemlos abholbar. Können Silos aufgrund von Baustellengegebenheiten, gleich welcher Art und Schuldigkeit, nach erfolgter Rückmeldung nicht abgeholt werden, so wird ein Mietbetrag in Höhe von 4,00 €/Kalendertag in Rechnung gestellt. Ein Mietabzug für Schlechtwettertage ist nicht möglich.

Im Zeitraum vom 15. Dezember bis zum 28. Februar berechnen wir generell keine Miet- und Servicegebühr.

Sämtliche oben genannte Preise verstehen sich rein netto ohne Mehrwertsteuer. Der im Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültige Mehrwertsteuersatz wird gesondert berechnet.

Die Miet- und Aufstellungsbedingungen für Baustelleneinrichtungen ersehen Sie nachfolgend.

Miet- und Aufstellbedingungen für Baustelleneinrichtungen

Die Kaiser Baustoffwerke GmbH, 87775 Salgen/Bronnen stellt oder vermietet zur Be- und Verarbeitung der von ihr bezogenen Baustoffe entsprechende Geräte. Grundlage jeglicher Nutzung dieser Gerätschaften sind folgende Miet- und Aufstellungsbedingungen für Baustelleneinrichtungen:

I. Allgemeine Mietbedingungen

1. Mit der Auftragserteilung erkennt der Mieter diese Bedingungen an.
2. Für die evtl. zu berechnende Miete gilt die jeweils gültige Preisliste für Baustelleneinrichtungen.
3. Die Miete wird über den von uns anerkannten Baustoffhandel verrechnet.
4. Der Mieter verpflichtet sich im Umgang mit den Geräten zur üblichen Sorgfalt. In den Mietbeträgen ist der natürliche Verschleiß, der nicht auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen ist, enthalten. Für Schäden am Mietgegenstand, welche der Mieter zu vertreten hat, werden ihm die anfallenden Kosten in Rechnung gestellt.
5. Der Mietgegenstand bleibt während der Dauer der Mietzeit Eigentum der Vermieterin. Die Verpfändung oder Sicherungsbereicherung ist nicht zulässig. Der Mieter darf einen Dritten weder den Gegenstand weiter vermieten, noch den Gebrauch oder die Mitbenutzung in sonstiger Weise überlassen oder gestatten und Rechte aus diesem Vertrag abtreten.
6. Der Mieter haftet selbstschuldnerisch für Diebstahl, sonstigen Untergang und Schäden des Gerätes – auch wenn diese durch Dritte verschuldet wurden – über den gesamten Zeitraum, von Eintreffen des Gerätes auf der Baustelle bis zum Wiedereingang bei der Vermieterin. Der Mieter haftet der Vermieterin gegenüber, daß der Mietgegenstand in gebrauchsfähigem Zustand zurückgegeben wird. Von Schäden an den Baustelleneinrichtungen oder mangelnder Betriebsbereitschaft muß uns unverzüglich telefonisch oder schriftlich Mitteilung gemacht werden. Bei verwahter und schmutziger Rückgabe werden Reparatur- und Reinigungskosten berechnet.
7. Die Vermieterin behält sich das Recht vor, das Mietgerät bei Zahlungsverzug dem Mieter von der Baustelle sofort abzuholen.
8. Mehrere Mieter haften als Gesamtschuldner. Erklärungen eines Gesamtschuldners oder gegenüber einem Gesamtschuldner wirken auch für die anderen Gesamtschuldner.
9. Veränderungen des Mietgegenstandes – insbesondere An- und Einbauten sowie die Verbindung mit anderen Gegenständen darf der Mieter nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Vermieterin vornehmen. Sofern Veränderungen behördlich verlangt werden, ist die Vermieterin unverzüglich zu unterrichten. Änderungen und Einbauten gehen auf jeden Fall entscheidungsgesamt in das Eigentum der Vermieterin über. Ein Wegnahmerecht ist ausgeschlossen. Die Vermieterin kann jedoch verlangen, daß der ursprüngliche Zustand des Mietgegenstandes auf Kosten des Mieters wieder hergestellt wird.
10. Die Vermieterin haftet nicht für Betriebsstörungen der Geräte und damit verbundene Arbeitsausfälle bzw. ist nicht verpflichtet Ersatzgeräte bereitzustellen. Anfallende Störungen werden so schnell wie möglich erledigt, jedoch ohne Haftungsübernahme von Ausfallkosten. Sollte die mangelnde Betriebsbereitschaft des Gerätes auf unzureichende(n) Anschlußkabel, Absicherung, Wasseranschluß oder -druck usw. beruhen, so werden die hierfür anfallenden Lohn- und Anfahrtkosten dem Mieter in Rechnung gestellt.
11. Die von uns auf Anforderung im Rahmen des Vertriebes zur Verfügung gestellten Siloeinheiten dürfen ausschließlich mit Fertigbaustoffen der Fa. KAISER Baustoffe GmbH gefüllt werden!
12. Der Mieter hat der Vermieterin oder deren Beauftragten auf Wunsch jederzeit in der normalen Geschäftszeit Zutritt zu dem Aufstellungsort des Mietgegenstandes zu gewähren, um Gebrauch und Betriebsbereitschaft des Gerätes zu überprüfen.
13. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist der Sitz, der Vermieterin. Die Vermieterin ist auch berechtigt, am Sitz des Mieters zu klagen. Sonstige Vereinbarungen bedürfen der Schriftform. Einwände gegen diesen Vertrag sind innerhalb 3 Tagen der Vermieterin schriftlich bekanntzugeben.

II. Anlieferung/Aufstellung von Silos/Container

1. Für die Aufstellung der Silos/Container muß auf der Baustelle eine ordnungsgemäße Zufahrt für unsere, bis zu 40 to schwere Spezialfahrzeuge zum geplanten Behälterstandplatz vorhanden sein. Für auftretende Schäden bei der Anlieferung oder Abholung der Silos/Container übernehmen wir keine Haftung! Ist ein Silo/Container abholbereit gemeldet, muß die Zufahrt für die Abholung sichergestellt sein. Für die Abholung gilt für uns eine Frist von 3 Werktagen. Fehlfahrten werden dem Mieter berechnet.
2. Die Aufstellung und Benutzung der Silos/Container hat nach den Richtlinien der Berufsgenossenschaft zu erfolgen.
3. Ein vorschriftsmäßiger Silostandplatz ist bauseits bereitzustellen. Die Haftung der Vermieterin erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung der Silos/Container, d. h. solange die Silos/Container fest mit der Hebevorrichtung des Siloaufstell-LKWs verbunden sind. Nach erfolgtem Abstellen geht die Haftung für alle mit dem Vorhandensein und der Art der Aufstellung des Silos/Containers auf die Baustelle verbundenen Gefahren auf den Mieter über. Der Mieter wird

von seiner Haftung erst nach erfolgtem Wiederaufladen des Silos/Container befreit. Der Krantransport der Silos ist verboten.

Bei besetzter Baustelle muß der von uns mit der Siloaufstellung beauftragten Person, der vorgesehene, für tauglich befundene Aufstellplatz zugewiesen werden. Bei nichtbe-setzter Baustelle oder außerhalb der normalen Arbeitszeit ist der vorgesehene Silo-/Containerplatz ausreichend und eindeutig für die von uns mit der Siloaufstellung beauftragten Personen erkennbar mit Holzpflocken und Absperrband zu kennzeichnen. Bei Nichteinhaltung der Kennzeichnungspflicht des vorgesehenen Silostandplatzes erklärt sich der Mieter, Besteller oder Verarbeiter mit der Auswahl des Silostandplatzes durch die von uns beauftragte Person einverstanden. Diese Maßnahme erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne jede Haftungsübernahme durch die Vermieterin und deren beauftragten Personen.

4. Vor Anlieferung des Silos/Containers ist der Untergrund so vorzubereiten, daß jedes Silo sofort nach Anfahren aufgestellt werden kann, wobei der Aufstellplatz mit dem Zufahrtsweg eine Ebene bilden muß. Zufahrtsweg und geplanter Siloaufstellplatz müssen für die Aufnahme von Schwerlasten geeignet sein. Die Siloaufstellflächen betragen je Silofuß 900 cm². Die Bodenschichten unter den Stützen müssen gleichmäßig tragfähig für ein Gesamtgewicht des Silos bis zu ca. 50 to. sowie annähernd waagrecht sein.

Um die notwendige Standsicherheit für das Silo zu erreichen, ist eine fachgerechte Fundamentierung erforderlich. Die Ausführung der Fundamente muß nach den Richtlinien der Bauberufsgenossenschaft erfolgen. Neben Betonfundamenten werden bei entsprechend festem Untergrund auch starke Schwellenlager verwendet. Diese müssen mindestens 3 m lang und verankert sein. Sie müssen einer Belastung pro Silofuß – senkrecht 12 Mp und waagrecht 1,5 Mp – standhalten.

Der Unterbau muß gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesichert sein. Silos/Container dürfen nicht unmittelbar neben Bauwerksgruben, in der Nähe später auszuhebender Rohrgräben usw. aufgestellt werden. Besondere Vorsicht ist geboten, in der Nähe von Mischanlagen, da dort das zu Reinigungszwecken verwendete Wasser den Boden aufweicht und u. U. die Silofundamente unterspült. Beim Aufstellen des Silos auf aufgeschütteten, gefrorenen oder sonstig unsicheren Böden, ist im Hinblick auf die damit verbundene Gefahr besondere Sorgfalt zu üben. Die Fußplatten müssen mit dem Unterbau fest verbunden sein. Zur Gewährleistung der Standsicherheit ist eine Sicherung gegen abhebende Kraft von 75 kp pro Silofuß vorzusehen. Bei Betonfundamenten sind stets Ankerschrauben in die Grundplatten anzuordnen. Die Beachtung dieser Empfehlungen ist besonders wichtig, da bei Winddruck auf leere Silos negative Werte auftreten, wodurch Umsturzgefahr besteht! Während des Betriebes und der gesamten Standzeit ist der Unterbau ständig auf etwaiges Absinken zu beobachten. Die geltenden Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaft sind zwingend zu beachten!

5. Es ist darauf zu achten, daß der entsprechende Aufstellplatz für Silos/Container so gewählt wird, daß er von den Befüllfahrzeugen bei Nachblasaufträgen leicht erreichbar ist!
- Silostandflächen in Bereichen von Materiallieferungs-zonen für Baustoffe wie z. B. Transportbeton, Ziegel, Dachplatten usw. sind im eigenen Interesse wegen evtl. anfallenden Kosten für Standzeiten zu vermeiden.

6. Wenn Silos teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Gehwegen aufgestellt werden, so ist hierfür vom Mieter eine polizeiliche Genehmigung einzuholen. Bei Dunkelheit oder Nebel, usw. ist an diesen Silos eine Warnbeleuchtung anzubringen. Wird gegen diese Vorschriften verstoßen, haftet der Mieter.
7. Beseitigung von Material-Stauungen in Silo/Container dürfen nicht durch Einsteigen in den Behälter oder Stochern durch die Entnahmeöffnung vorgenommen werden. Sie werden zweckmäßig durch Anschlägen mittels Holz- oder Gummihammer oder Außenrüttler an Silo/Container beseitigt. Das Entlüftungssystem ist unbedingt in betriebsbereitem Zustand zu halten.
8. Bei Rückmeldungen oder erforderlicher Umstellung von Silos muß zwingend beachtet werden, daß Restmengen über 16 to nicht transportiert werden können. Eventuelle Mehrmengen werden auf Rechnung des Mieters umgeblasen oder entleert und entsorgt.

III. Haftung, Gewährleistung und Versicherung

1. Die Kosten der Behebung von Mängeln, die sich nach erfolgter Übergabe des Mietgegenstandes an den Mieter zeigen und nicht dem normalen Verschleiß entsprechen, trägt der Mieter.
2. Der Mieter haftet für alle Schäden, die der Vermieterin, deren Personal oder Beauftragten sowie Dritten durch den vermieteten Vertragsgegenstand oder dessen Benutzung während der Zeit, in der sich der Mietgegenstand in seiner Verfügungsgewalt oder der von ihm beauftragten Dritten, insbesondere seines Personals befinden, zugefügt werden.

Für Dritte, insbesondere sein Personal, haftet er nach §§ 278 und §§ 831 BGB, ohne sich auf einen Entlastungsbe- weis berufen zu können. Der Mieter stellt uns von allen solchen Ansprüchen, unseres Personals befinden, unserer Beauftragten oder Dritter frei.

3. Der Mieter ist verpflichtet, sich gegen die Gefahren gemäß vorstehenden Ziffern 1. und 2. ausreichend und unter Regreßverzicht gegen uns, unser Personal und unsere Lieferanten und Beauftragten zu versichern und uns auf unseren Wunsch die Deckungszusage seiner Versicherung nachzuweisen.

Wir empfehlen eine Überprüfung Ihrer Betriebs- oder Bauhaftpflichtversicherung bezüglich einer Beinhaltung der Haftungsübernahme von Pos. 1 und 2.

Die oben genannten Freizeichnungsklauseln, Haftungs-, Haftungsbeschränkungs- und Haftungsausschlussklauseln gelten nicht bei vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln des Vermieters oder seiner Erfüllungsgehilfen.

IV. Inbetriebnahme und Betrieb der Silomischstation, bestehend aus Silo/Container, Durchlaufmischer, Steuereinheit.

1. Die erste Einweisung erfolgt kostenlos durch den Fahrer des Anlieferungsfahrzeugs.
2. Betriebsanleitung und Baustelleninformationen sind zu beachten. Betriebsstörungen sind nach dieser Anleitung und der üblichen Sorgfaltspflicht vom Betreiber zu beheben. Für die notwendigen Strom- und Wasseranschlüsse ist bauseits Sorge zu tragen. (Stromanschluß: CEE-Stecker, Spolig, 380 V/32 A; Wasseranschluß: mind. 3/4 Zoll mit GEKA-Kupplungen, Betriebsdruck mind. 3,5 bar). Bei größeren Distanzen (>50 m) ist die Verwendung von 1"-Wasserschläuchen für einen stromstreifen Betrieb zwingend erforderlich. Elektroanschlüsse sind von Ihnen selbst zu überprüfen, Hilfestellung unseres Fahrers wird von uns, nur ohne Übernahme einer Haftung, vorgenommen.
3. Betriebsinspektion und Pflege sind entsprechend der Betriebsanleitung durchzuführen. Der Durchlaufmischer ist nach längeren Stillstandszeiten sowie nach Arbeitseinde auszuwaschen. Naßmischteile abkoppeln, 3 Teile reinigen (Deckel, Mischrohr, Naßmischwendel).
4. **Achtung bei Frostgefahr:** Während des Betriebes die Wasserarmatur und das Mischrohr durch Abdecken mit einer Plane vor Frost schützen. In Arbeitspausen kann sich im Zuleitungsschlauch Eis ansetzen, das sich dann im Sieb des Druckminderers ansammelt und zu einer Verstopfung führt. Nach längeren Stillstandszeiten sowie nach Arbeitseinde die Wasserarmatur von dem Mischer abnehmen und frostfrei aufbewahren. Beschädigungen durch Frosteinwirkung gehen zu Lasten des Mieters.

Die Wasserarmatur nicht mit offener Flamme auftauen!

V. Inbetriebnahme und Betrieb von Druck- und Freifall-silos sowie Sicherheitshinweise

1. Beim Entleeren der Silos/Container ist der auf dem Typenschild angegebene, zulässige Betriebsdruck zu beachten, und darf keinesfalls überschritten werden. Silos/Container ohne nähere Druckangabe dürfen nur drucklos entleert werden, wobei die Entlüftungsleitung währenddessen geöffnet sein muß.
2. Drucksilos/-container und deren Sicherheitseinrichtungen (Manometer, Sicherheitsventil) werden in regelmäßigen Abständen im Werk geprüft. In Verbindung mit Luftdruckzerzeugern/Kompressoren dürfen die Drucksilos/-container jedoch nur dann betrieben werden, wenn nachfolgende Bedingungen erfüllt sind.
 - Der auf dem Kompressor angegebene, erreichbare Druck darf den zulässigen Betriebsdruck des Drucksilos/-containers nicht überschreiten.
 - Der mit dem Kompressor erreichbare Luftvolumenstrom darf den auf dem Typenschild des Drucksilos/-containers angegebenen Wert nicht übersteigen.
 - Die Sicherheitseinrichtungen des Kompressors müssen voll funktionsfähig sein.
 - Die Sicherheitseinrichtungen des Drucksilos/-containers dürfen nicht außer Betrieb gesetzt oder eigenmächtig ausgetauscht werden. Drucksilos/-container, deren Sicherheitseinrichtungen auf der Baustelle beschädigt wurden, dürfen keinesfalls weiter betrieben werden. Bitte sofort Kundendienstmonteur anfordern!
3. Das Öffnen des Domdeckels durch Unbefugte ist nicht gestattet. Achtung: Drucksilo/-container könnte unter Druck stehen! Zur Vermeidung von Unfällen und Störungen bei Drucksilos/-container muß jeweils nach Arbeitsende der Überdruck abgelassen oder der Verschluss an der Silo/-containeröffnung gegen Öffnen gesichert werden. Einschlägige Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft sind zu beachten.

VI. Rechtsfolgen bei Teilunwirksamkeit

Sollte eine Bestimmung dieses Vertrages unwirksam sein, oder werden, so wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
Ausgabe: Juni 2022

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen für den Bereich Trockenmörtel

der Firma Kaiser Baustoffwerke GmbH - 87775 Salgen-Bronnen

I. Allgemeines

Alle unsere Lieferungen und sonstigen Leistungen, sowie die gesamten gegewärtigen und künftigen Rechtsbeziehungen zwischen uns und unseren Geschäftspartnern, unterliegen nachstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen. Sie sind auch dann wirksam, wenn wir uns bei späteren Verträgen nicht ausdrücklich auf sie berufen. Unseren Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen widersprechende Einkaufsbedingungen des Bestellers oder Teile derselben haben nur Gültigkeit, wenn diese von uns schriftlich ausdrücklich anerkannt werden. Daneben gilt für die vertraglichen und außervertraglichen Beziehungen ausschließlich deutsches Recht.

II. Preisstellung und Angebote

Unsere Angebote erfolgen freibleibend gemäß unserer jeweils gültigen Preisliste. Die Preise unserer Preisliste sind Nettopreise. Die jeweils gültige Mehrwertsteuer ist hinzuzurechnen.

Treten nach Vertragsabschluss Lohnerhöhungen aufgrund von Tarifverträgen ein oder ändern sich die dem Angebot zugrundeliegenden Materialpreise, so sind wir berechtigt, die dadurch entstehenden Mehraufwendungen zusätzlich eines angemessenen Unternehmenszuschlages dem Käufer in Rechnung zu stellen. Übermittlungsfehler bei telefonischen Anfragen und Bestellungen gehen zu Lasten des Bestellers.

III. Lieferung, Abnahme und Abholung

Bei Lieferung von Ware hat der Käufer dafür zu sorgen, dass die Entladestelle die Aufnahme von Schwerlasten ermöglicht und eine dazu bevollmächtigte Person zur Entgegennahme und Unterzeichnung der Lieferpapiere sowie zur Angabe des Lagerplatzes bereitsteht. Im Fall, dass der Nachweis für gelieferte Waren oder sonstiges nicht durch einen vom Kunden unterzeichneten Lieferschein erbracht werden kann, gilt als Liefernachweis die Bestätigung des Anlieferers. Betriebsstörungen, die durch verspätete Lieferung unsererseits, rechtzeitig bestellter Betriebsmittel, verursacht werden, ferner durch Feuerschäden, Verkehrsstöckung, Energie- und Rohstoffmangel, hoheitliche Eingriffsmaßnahmen in unserem Betrieb, sowie alle Folgen höherer Gewalt, insbesondere Streik, Aussperrung, Unruhen und dergleichen, befreien uns für die Dauer der Störung und einer angemessenen anschließenden Betriebsaufnahmefrist von unserer Lieferverpflichtung und berechtigen beide Teile, vom Vertrag zurückzutreten, falls der vereinbarte Liefertermin um mehr als einen Monat überschritten wird. Ein Schadensersatzanspruch des Käufers hieraus ist ausgeschlossen. Auf Grund der sich ergebenden Abgrenzungsschwierigkeiten in der Praxis bezüglich der nach § 412 Abs. 1 HGB notwendigen betriebs- und beförderungssicheren Verladung bei Warenabholung im Auslieferungslager, gilt als vereinbart, dass allein der Frachtführer/Abholer für die ordnungsgemäße Sicherung der Ladung zuständig und verantwortlich ist. Unser Verladepersonal ist dazu angehalten, den Frachtführer/Abholer auf die ordnungsgemäße Ladungssicherheit hinzuweisen und entsprechend Hilfe zu leisten, jedoch ausschließlich unter Verantwortung und Anweisung des Frachtführers/Abholers. Der Frachtführer/Abholer hat dafür Sorge zu tragen, dass sein Fahrzeug mit zugelassenen Vorrichtungen sowie entsprechend bemessenen Spann- und Zurrgurten, usw. ausgerüstet ist. Bei Bedarf können geeignete Mittel gegen Berechnung zur Verfügung gestellt werden. Beim Verlassen des Betriebsgeländes geht jegliche Gefahr auf den Frachtführer/Abholer über.

IV. Zahlungsbedingungen

Alle Rechnungen sind zahlbar 10 Tage nach Rechnungsdatum. Wird das Zahlungsziel überschritten, so werden von uns unter Vorbehalt der Geltendmachung eines konkreten weiteren Verzugschadens, Verzugszinsen in banküblicher Höhe für unsere jeweils fällige Forderung berechnet.

Zahlungen sind erst dann bewirkt, wenn wir endgültig über den Betrag verfügen können. Wechselzahlungen

bedürfen unserer Zustimmung. Diskont- und Wechselspesen gehen in jedem Fall zu Lasten des Käufers. Bei Zahlungsverzug, sowie in anderen begründeten Fällen, sind wir zu einer weiteren Lieferung nicht verpflichtet und können Vorauskasse verlangen. Eingehende Zahlungen werden nach unserer Wahl zum Ausgleich der ältesten oder der am wenigsten gesicherten Verbindlichkeit verwendet. Eine Aufrechnung mit Gegenansprüchen ist nicht gestattet. Dies gilt nicht für von uns unbestrittene oder rechtskräftig festgestellte Gegenforderungen.

Ein Zahlungsverzug entbindet uns von der Einhaltung zugesagter Termine.

Bei Lieferung an uns unbekannte Käufer behalten wir uns besondere Zahlungsvereinbarungen vor.

V. Eigentumsvorbehalt

Die Lieferung der Ware erfolgt unter Eigentumsvorbehalt mit den nachstehenden Erweiterungen.

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unserer sämtlichen, auch künftigen, aus der Geschäftsverbindung entstehenden Forderungen gegen den Käufer, unser Eigentum. Dies gilt auch bei Zahlungen besonders bezeichneter Forderungen bis zum Ausgleich eines Kontokorrentsaldos.

Der Käufer ist nur Verwahrer.

Er ist zur Weiterveräußerung oder Verarbeitung der Vorbehaltsware im Rahmen seines normalen Geschäftsbetriebes berechtigt. Eine Verpfändung oder Sicherheitsübereignung ist ihm jedoch ohne unsere schriftliche Bestätigung nicht gestattet. Eine Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt in unserem Auftrage, und zwar unentgeltlich, sowie ohne Verpflichtung für uns derart, daß wir als Hersteller gemäß §§ 950 BGB anzusehen sind, also in jedem Zeitpunkt und Grad der Verarbeitung an den Erzeugnissen Eigentum behalten. Falls die Vorbehaltsware durch Verbindung mit anderen beweglichen, wesentlicher Bestandteil einer einheitlichen neuen Sache wird, oder falls sie mit anderen beweglichen Sachen untrennbar vermischt oder vermengt wird, überträgt der Käufer schon jetzt im voraus das Eigentumsrecht auf uns, im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen, verarbeiteten Waren. Die Besitzübergabe im Sinne des § 930 BGB wird durch das Auftragsverhältnis ersetzt. Für die aus der Verarbeitung oder Verbindung entstehende neue Sache, gilt sonst das gleiche wie bei der Vorbehaltsware. Sie gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen. Forderungen aus einer Weiterveräußerung an Dritte oder aus Verarbeitung der Vorbehaltsware tritt der Käufer schon jetzt an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.

Der Käufer ist zur Einziehung dieser Forderung berechtigt, solange er seinen Verpflichtungen uns gegenüber nachkommt. Die Einziehungsbefugnis des Käufers erlischt auch, wenn sich der durch Tatsachen begründete Verdacht ergibt, daß der Käufer in Vermögensverfall gerät oder geraten ist. In diesem Fall können wir unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware wieder an uns nehmen, ohne daß hierin unbeschadet, zwingend abweichender, gesetzlicher Vorschriften ein Rücktritt vom Vertrag mit dem Käufer liegt. Der Käufer erklärt sich unwiderruflich mit der Abholung durch unsere Beauftragten einverstanden, ebenso damit, daß diese zum Zweck der Abholung seine Räume betreten. Im Falle der Warenrücknahme hat der Besteller/Käufer alle durch die Warenrücknahme entstandenen Kosten, sowie eine angemessene Entschädigung für Wertminderung und entgangenen Gewinn zu bezahlen.

VI. Mängelrügen und Beanstandungen

Für die von uns produzierten Baustoffe gelten hinsichtlich Qualität und Zusammensetzung die einschlägigen EN oder DIN-Vorschriften bzw. branchenüblichen Beurteilungsmaßstäbe. Nach Empfang der Ware hat sich der Käufer unverzüglich davon zu überzeugen, ob das gelieferte Material mit seiner Bestellung, hinsichtlich aller wesentlichen Eigenschaften, übereinstimmt und ob es mängelfrei ist. Ein Anspruch auf Gewährleistung besteht nur, wenn der Käufer innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich Mängelrüge erhebt. Offen erkennbare Mängel sind sofort, spätestens aber vor

der Verarbeitung anzuzeigen und bedürfen nachfolgender, schriftlicher Bestätigung durch den Verkäufer. Unsichtbare Mängel sind unverzüglich nach Erkennen zu rügen. Bei behaupteten Abweichungen sind unverzüglich Proben in Gegenwart unseres Beauftragten zu entnehmen. Die eventuellen Ersatzansprüche beschränken sich auf Ersatzlieferung, über den unmittelbaren Schaden hinaus wird in keinem Fall Ersatz geleistet.

Die Kosten für die Materialentnahme unseres Beauftragten gehen zu unseren Lasten, falls die gelieferte Ware mangelhaft war. Mängelrügen berechtigen den Käufer weder zur Zurückbehaltung des Kaufpreises, noch zur Aufrechnung mit von ihm behaupteten Ersatzansprüchen. Mindergewicht der einzelnen Säcke und Gebinde von nicht mehr als 3 % kann wegen unvermeidlicher Streuverluste vom Käufer nicht beanstandet werden. Eine Haftung für das Aussehen der Putzfläche in Struktur und Farbe ist ausgeschlossen.

VII. Verarbeitungsanleitungen

Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse sehr unterschiedlich sind, können wir mit unseren Verarbeitungsanleitungen nur allgemeine Richtlinien geben. Werden spezielle Anforderungen gestellt, die außerhalb der in den Verarbeitungsvorschriften angesprochenen Anwendungsbereiche und Arbeitsverhältnisse liegen, ist vor Verarbeitung unsere fallbezogene Beratung einzuholen. Ebenso obliegt es dem Käufer, die gelieferte Ware auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Die Verbrauchangaben auf unseren Liefergebinden, in unserern Verarbeitungsanleitungen oder sonst. Schriften sind mittlere Erfahrungswerte. Aus einem Mehr- oder Minderverbrauch am gegebenen Objekt können keine Rechte und Ansprüche gegen uns hergeleitet werden.

VIII. Auskunftserteilung und Beratung

In Beratungen und Auskunftserteilungen durch uns liegt nicht der Abschluß eines Beratungsvertrages. Unsere anwendungstechnischen Beratungen und Auskunftserteilungen beruhen auf den bisherigen Erfahrungen nach bestem Wissen, entsprechend dem Stand der Technik. Sie können nur allgemeine Hinweise sein, da wir im einzelnen Fall die Arbeits- und Baustellenbedingungen nicht kennen und hierauf keinen Einfluß haben. Für Auskünfte, Ratschläge, Beratung und Hinweise sowie Mithilfe bei der Verarbeitung der Ware, haften wir nach Maßgabe der vorstehenden Regelung nur dann, wenn Sie vom Käufer unter Hinweis auf Ihre besondere Bedeutung schriftlich erbeten und von uns schriftlich erteilt bzw. bestätigt wird.

IX. Schriftform

Von diesen Bedingungen abweichende Vereinbarungen werden erst mit schriftlicher Bestätigung durch uns wirksam. Abmachungen mit unseren Mitarbeitern, Reisenden usw. bedürfen der Schriftform.

X. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist der Sitz der Firma. Als Gerichtsstand im Geschäftsverkehr mit Vollkauleuten gilt 87700 Memmingen als vereinbart.

XI. Rechtsfolgen bei Teilunwirksamkeit

Sollte eine Bestimmung der vorstehenden Bedingungen rechtsunwirksam sein, oder werden, so wird die Wirksamkeit der anderen Bestimmungen im übrigen hiervon nicht berührt.

Gültig ab 01.06.2022, damit verlieren alle bisherigen allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen für den Bereich Trockenmörtel ihre Gültigkeit.

Franz Kaiser GmbH · Baustoffwerke
Mindelstraße 60 · 87775 Salgen-Bronnen
Telefon 0 82 66/86 01-0 · Telefax 0 82 66/86 01-59

Ausgabe: Juni 2022

Mit dem Inkrafttreten dieser Preisliste verlieren alle früheren Preislisten, Preisangebote und Hinweise ihre Gültigkeit. Diese Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Im übrigen gelten unsere bekannten allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen für den Bereich Trockenmörtel in neuester Fassung, die vom Auftraggeber durch die Auftragserteilung anerkannt werden.



Franz Kaiser GmbH
Baustoffwerke
Mindelstraße 60
87775 Salgen/Bronnen
Telefon 08266/8601-0
Telefax 08266/8601-59
www.kaiser-baustoffwerke.de

Werk II: Thannhausen
Kieswerk + Disposition
Edelstetter Straße 53
86470 Thannhausen
Telefon 08281/3782



Hausanschrift:
Verkauf + Verwaltung
Mindelstraße 60
87775 Salgen/Bronnen
Telefon 08266/8601-76
Telefax 08266/8601-59
Betonwerk + Disposition
Steinheilstraße 4
89264 Weißenhorn
Telefon 07309/95910-0
Telefax 07309/95910-2

Beteiligt bei den Firmen:



Betonfertigteilwerk GmbH
Mindelstraße 60
87775 Salgen/Bronnen
Verkauf + Verwaltung
Telefon 08266/8601-76
Telefax 08266/8601-59
Planung + Disposition
Telefon 08266/8602-30
Telefax 08266/8602-29
www.eloka.de



Betonfertigteilwerk
Mindelstraße 60
87775 Salgen/Bronnen
Telefon 08266/8601-450
Telefax 08266/8601-499
www.kaiser-konkret.com

T B G Mittelschwaben
GmbH & Co. KG
Edelstetter Straße 53
86470 Thannhausen
Verkauf Kaiser
Telefon 08266/8601-76
Telefax 08266/8601-59
Betonwerk + Disposition
Telefon 08281/6820
Telefon 08281/3782

T B G Zusam-Beton
GmbH & Co. KG
Ustersbacher Straße 1
86424 Dinkelscherben
Verkauf Kaiser
Telefon 08266/8601-76
Telefax 08266/8601-59
Betonwerk + Disposition
Telefon 08292/1617
Telefax 08292/3725

Ihre Vorteile

- ◆ gleichbleibende Qualität der Produkte
- ◆ prompte, termingerechte Lieferung von Silo- und Sackware
- ◆ kundenorientierte Auftragsabwicklung und Beratung
- ◆ alles aus einer Hand

... prüfen Sie uns!

Siloware

- Drucksilo
- Klappensilo
- Silo mit bedienungsfreundlichem schwenkbaren Mörtelmischer
- Silo mit Putz- und Pumpmörtelmischer
- Silo mit bedienungsfreundlicher Fliessestrichpumpe, Förderleistung 100 l/min.
- Silo mit Estrich-Austragschnecke - trocken
- lose ab Werk
- Eingebblasen ins Kundensilo
- Silogröße: 18 m³ und 24 m³

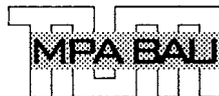
Sackware

- Lieferung auf Euro-Pool-Paletten
- Auslieferung in PE-Folienverpackung für Lagensicherung und Witterungsschutz
- Auslieferung ab Lager/Werk Bronnen
- Abgeladen frei Baustelle im Umkreis von 100 km
- Sackentsorgung über Repa-Sammelstellen und im Lager/Werk Bronnen möglich

**Telef. Bestellung:
082 66 / 86 01-66**

**Fax-Bestellung:
082 66 / 86 01-59**

Unsere Produkte werden laufend im eigenen Labor überwacht.
Die Fremdüberwachung erfolgt durch:



MATERIALPRÜFUNGSAMT FÜR DAS BAUWESEN
DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
- anerkannt nach Bayerischer Bauordnung (BayBO) Artikel 100 -

