

Willkommen
in der
**Welt von
Cemix**



**Produktkatalog
Baustoffe 2024**

Cemix
www.cemix.at

Grüner bauen

KLIMA PROTECT

Umweltschutz steht bei Lasselsberger im Mittelpunkt der Unternehmensphilosophie. Wir setzen wichtige Schritte zur Schonung natürlicher Ressourcen und zur Reduktion von CO₂.

Rohstoffressourcen effizient nutzen, ist ökologisch sinnvoll und notwendig.

Darum werden bei uns Stoffkreisläufe Schritt für Schritt geschlossen, Deponiekapazitäten eingespart und das Recycling von Bau- und Abbruchmaterialien gefördert. Mit jedem Kubikmeter Recyclingmaterial wird ein Kubikmeter natürlicher Rohstoff geschont und ein Kubikmeter Deponieraum gespart.

Wir setzen auf den Einsatz von hochwertigem Recyclingbeton und emissionsarmem Zement.

Damit setzen wir unter dem Motto „Grüner bauen“ ein wertvolles Zeichen am österreichischen Bausektor.



Der Baustoff der nächsten Generation 

KLIMA PROTECT Beton - der absolute Alleskönner!

Technische Aspekte

Für ALLE anspruchsvollen, aber auch gängigen Betonierarbeiten

- Druckfestigkeit über **C25/30**
- **XF4** Frost- und tausalzbeständig
- **XW2** Wasserundurchlässig
- **XC4, XD3** Korrosionsbeständig
- Faserverstärkt gegen Schwindrisse
- Mit Trasszusatz gegen Ausblühungen
- Optimierte Frischbetonstabilität
- Erhöhte Grünstandfestigkeit
- Erhöhte Stoß-/Schlagzähigkeit
- Durch GK 4 mm leicht verarbeitbar



Art. Nr. BC0 130 25 40 ROA

Alle KLIMA PROTECT Produkte in der praktischen 25 kg Verpackung erhältlich!



KLIMA PROTECT MischNix Speed Trockenbeton

- Kein Mischen notwendig & extrem rasch härtend
- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich, die einer Schnellmontage bedürfen z.B. Spielgeräte, Wäschespinnen, etc.
- Wenn kein Strom für Mischgeräte zur Verfügung steht

Art. Nr. BC0 040 25 40 ROX



KLIMA PROTECT Verlegemörtel

- Druckfestigkeit: > 16 N/mm²
- Bettungsmörtel für den Innen- und Außenbereich
- Zementgebundener Verlegemörtel zur Verlegung von Bodenplatten aus Natursteinen, Steinpflaster, Betonsteinen und -platten udgl.
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung

Art. Nr. BCA 010 25 40 ROA



KLIMA PROTECT Handputz

- Druckfestigkeit: Klasse CS II (1,5 - 5 MPa)
- Normbezeichnung: Normalputzmörtel gemäß EN 998-1
- Händisch zu verarbeitender Unterputz
- Auf Wänden und Decken im Innen- und Außenbereich
- Wärmeleitfähigkeit λ_{TOTR} : 0,75 W/mK (Tabellenwert)

Art. Nr. BC2 082 25 40 ROA



KLIMA PROTECT Trassdrainmörtel

- Druckfestigkeit: > 12 MPa
- Bettungsmörtel mit Drainagewirkung, für fast alle Platten- und Steine im Außenbereich
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Mörtelgruppe III gemäß ÖNORM B3113

Art. Nr. BCA 010 25 40 R2A



KLIMA PROTECT Mauermörtel M5

- Mauermörtel der Klasse M5 nach EN 998-2
- Druckfestigkeit: > 5 MPa
- Zum Aufmauern von Ziegelsteinen, Natursteinen und allen bauüblichen Mauersteinen
- Für tragende und nicht tragende Wände
- Zur händischen und maschinellen Verarbeitung

Art. Nr. BC1 011 25 40 ROA



KLIMA PROTECT Trassverlegemörtel

- Druckfestigkeit: > 16 MPa
- Normbezeichnung: EN 13813 CT-C16-F3
- Bettungsmörtel für den Innen- und Außenbereich
- Zementgebundener trasshaltiger Verlegemörtel
- Für Bodenplatten aus Naturstein, Steinpflaster, Betonsteinen u. -platten udgl., sowie zum Versetzen von Steinmauern
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung
- Für Schwimmteiche und Naturpools geeignet und geprüft gemäß ÖNORM L 1128

Art. Nr. BCA 010 25 40 R3A



KLIMA PROTECT Faser-Zementestrich C20

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Biegezugfestigkeit: > 4,0 MPa
- Geeignet für Wohnbauten, Objektbauten und Gewerbebauten
- Feuchtigkeitsunempfindlich (kein Gips)
- CT-C20-F4-A12 nach EN 13813

Art. Nr. BC0 040 25 40 ROX



Ökologische Aspekte

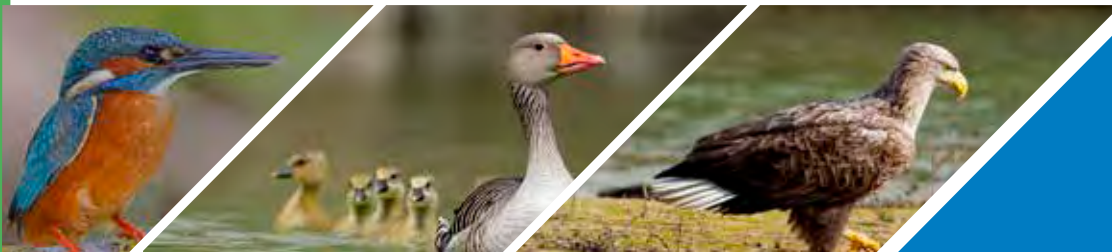
Mehrfach ausgezeichnet!

- **Zukunft sichern** - Unser Beitrag zur Klimaneutralität

- **Umwelt schonen** - Stoffkreisläufe schließen und Deponiekapazitäten einsparen

- **Klima schützen** - CO₂ einsparen durch Beton-Recyclingmaterial & CO₂ reduziertem Zement

Fotos: Naturjuwel Lasselsberger, Wörth



Cemix

Artikel Nr.	Produkt	Seite	Artikel Nr.	Produkt	Seite
BCN I13 10 00 00VN	Aquastop Rapid 2 K	23	BC0 130 25 40 ROA	KLIMA PROTECT Beton C25/30	6
BZZ TSR 00 00 00Z	Armierungsgewebe	37	BC0 010 25 40 R3A	KLIMA PROTECT Faser-Zementestrich C20	7
BC0 120 25 04 00VN	Ausgleichsmörtel UNI 5285	13	BC2 082 25 40 ROA	KLIMA PROTECT Handputz	9
BC0 120 25 07 00VN	Ausgleichsmörtel RAPID 5286	13	BC1 011 25 40 ROA	KLIMA PROTECT Mauermörtel M5	9
BC0 200 25 04 00V	Ausgleichsmörtel NIVELA 5570	13	BC0 040 25 40 ROX	KLIMA PROTECT MischNix SPEED Trockenbeton	6
BC0 090 25 40 03A	CemixPool	26	BCA 010 25 40 R2A	KLIMA PROTECT Trassdrainmörtel	8
BC0 090 20 40 03A	CemixPool Fertig-Pooldämmung	27	BCA 010 25 40 R3A	KLIMA PROTECT Trassverlegemörtel	8
BC5 025 25 07 X0X	CX Bau- und Fliesenkleber	38	BCA 010 25 40 ROA	KLIMA PROTECT Verlegemörtel	8
BC0 040 40 40 Z0A	CX Beton B225	38	BC1 401 25 12 00VN	Lehm Kontaktbrücke 4610	20
BC0 010 40 40 Z0X	CX Estrich E225	38	BC3 433 25 12 00VN	Lehmputz Fein 4613	21
BC5 075 25 07 Z3X	CX Flexkleber	39	BC2 482 25 20 00VN	Lehmputz Grob manuell 4611	20
BC2 082 40 40 Z0X	CX Handputz	39	BC2 412 25 12 00VN	Lehmputz Grob maschinell 4612	21
BC1 011 40 40 Z0X	CX Mauermörtel	39	BC1 011 40 40 00A	Mauermörtel M5 XM55	16
BC0 290 25 40 00X	Dicht- und Sichtbeton	12	BC0 040 25 40 00X	MischNix SPEED Trockenbeton	12
BC5 055 25 06 00Z	Dispersionskleber SW71	36	BC4 044 25 40 00VN	Sanier Vorspritzer 2740	19
BC0 010 40 40 03A	Estrich E22 Faser	14	BC4 054 25 07 00VN	Sanierputz 2746	19
BC0 080 40 40 00A	Estrich 14 Tage ER14 Faser	14	BZS TSU 00 06 00Z	Silent Dämmmatte	25
BC0 080 25 40 03X	Estrich Schnell ER24 Faser	15	BCN PPT 10 00 00V	Tiefengrund 2614	23
BCN PPE 10 00 00V	Estrichgrund 5400	22	BCA 010 25 12 A3X	Trass Klebemörtel Flex VK27	34
BC5 095 25 07 00VN	Flex Fliesenkleber 8282	28	BCA 010 40 40 02A	Trassdrainmörtel VD20	32
BC5 045 25 07 A3X	Flexkleber AD535	28	BCA 015 25 03 A2X	Trassflexkleber AD555	34
BCI 000 50 00 00A	Fugensand natur	33	BCA 030 25 12 A0X	Trassfugenmörtel 1mm VF201	35
BZZ FRW 00 15 00Z	Gewebeeckwinkel PVC 10 x15 cm	37	BCA 030 25 20 A0X	Trassfugenmörtel 2mm VF202	35
BC2 082 40 40 00A	Handputz H82	18	BCA 010 40 40 03A	Trassverlegemörtel V20	32
BCN PKE 24 00 00VN	Haftgrund Buntsteinputz 2620	22	BC0 040 40 40 03A	Trockenbeton TB22 Faser	10
BCN PSN 24 BI 00VN	Haftgrund 2610	23	BC0 040 40 40 00A	Trockenbeton TB33	11
BC0 090 20 40 00A	Isofloor gebundene Fertig-Dämmschüttung	24	BC0 050 40 40 00X	Trockenbeton TB33 Faser	11
BC0 090 15 40 00A	Isofloor IF300	25	BC0 040 00 40 02A	Trockenbeton FTB TB66	11
BC0 090 15 40 02A	Isofloor Rapid	26	BCA 010 40 40 00A	Verlegemörtel V16	32
BSH H90 20 00 00VN	Kalkhydrat 1010	17	BC7 017 40 20 Q0Z	Wärmedämm-Mörtel XW55	16
BC5 335 25 12 00Z	Klebespachtel weiß SW36	36			



Anwendung Fugenkelle



Außenbereich



Frostsicher



Geeignet für Fußbodenheizung



Für indirekten Kontakt mit Lebensmitteln zertifiziert



Eingießen/Einschlämmen



Händische Verarbeitung



Innenbereich



Maschinelle Verarbeitung



Material für schnellen Arbeitsfortschritt



Packung mit 2 Komponenten



Preis auf Anfrage



Produkt auch im Silo



Silo auf Anfrage



Spachteln



Spritzanwendung



Streichen



Terminlieferung, Preis auf Anfrage



Verarbeitung mit Kelle



Verarbeitung mit Zahnspachtel



Walzen

Cemix Trockenbaustoffe
 Wienerstraße 71
 3380 Pöchlarn, Österreich
 Tel +43 2757 / 7502
 Fax +43 2757 / 7502-233
dispo@cemix.at
www.cemix.at



Grüner bauen KLIMA PROTECT



Beton | Ausgleichsmörtel | Estrich | Abdichtung



Mauermörtel



Putze | Grundierungen



Isolierschüttungen



Fliesenkleber | Klebemörtel



Garten | Pflasterprogramm



Klebstoffe WDVS



CX Produkte



Hinweis | AGBs





BCO 130 25 40 ROA KLIMA PROTECT Beton C25/30

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Für alle gängigen und hochwertigen Betonierarbeiten, auch für technisch anspruchsvolle Bauteile
- Für Bereiche mit stärkerer Beanspruchung
- Für alle Betonierarbeiten im Haus und Gartenbereich, zum Ausfüllen von Schalsteinen, Gartenmauern, Fundamenten und feingliedrigen Bauteilen
- Mit Zusatzstoffen die die Verarbeitbarkeit und Nutzungseigenschaften verbessern

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit über C25/30
- XF4 Frost- und tausalzbeständig
- XW2 Wasserundurchlässig
- XC4, XD3 Korrosionsbeständig
- Faserverstärkt gegen Schwindrisse
- Mit Trasszusatz gegen Ausblühungen
- Optimierte Frischbetonstabilität
- Erhöhte Grünstandfestigkeit
- Erhöhte Stoß-/Schlagzähigkeit
- Durch GK 4 mm leicht verarbeitbar
- Verringerung des Blutungsverhalten
- Optimale Nachbehandlung
- Erhöhung der Brandbeständigkeit

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BCO 040 25 40 ROX KLIMA PROTECT MischNix SPEED Trockenbeton

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich, die einer Schnellmontage bedürfen z.B. Spielgeräte (z.B. Schaukel), Wäschespinnen, Steher, Masten, Pfähle, jeglicher Art etc.
- Ebenso für kleinere Betonierarbeiten, wenn kein Strom für Mischgeräte zur Verfügung steht
- Kein Mischen notwendig: Wasser vorlegen, Trockenbeton einstreuen, mit Wasser leicht benetzen
- Bei höheren Belastungen wird ein gewohntes Anmischen empfohlen

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Körnung: ≤ 4 mm
- Extrem rasch erhärtender und sehr einfach zu verarbeitender Spezialtrockenbeton
- Bauteil wird bereits nach wenigen Minuten fixiert
- Widerstandsfähig und frostsicher

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke
- ca. 10 - 15 Minuten verarbeitbar*



Arbeitsschritte 1 - 3 ca. alle 10 cm wiederholen.



BCO 010 25 40 R3A
KLIMA PROTECT
Faser-Zementestrich
C20

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Geeignet für Wohnbauten, Objektbauten und Gewerbebauten
- Feuchtigkeitsunempfindlich (kein Gips)
- CT-C20-F4-A12 nach EN 13813

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Biegezugfestigkeit: > 4,0 MPa
- Körnung: max. 4 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke
- Wasserbedarf: ca. 0,09 l/kg Trockenmörtel
- Verarbeitbar: ca. 1,5 Std.*
- Empfohlene Schichtstärken:
Verbundestrich: 2 - 5 cm
Schwimmender Estrich: 5 - 8 cm
- Einbau: Temperatur von mind. 5°C
- Geeignet bei Fußbodenheizungen

*(bei 20°C und 50 % Rel. LF.)



Symbolfoto



Fotoquelle: LN Steinteam



BCA 010 25 40 R2A

KLIMA PROTECT Trassdrainmörtel

Lieferform/Verp.

Menge/Palette

25 kg Sack

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Bettungsmörtel mit Drainagewirkung
- Für fast alle Platten- und Steine im Außenbereich
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 12 MPa
- Mörtelgruppe III gemäß ÖNORM B3113
- Körnung: max. 4 mm
- Mindeststärke: 30mm
- Werksgemischter, sehr gut wasser-durchlässiger zementgebundener Verlegemörtel mit Trasszusatz

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BCA 010 25 40 R3A

KLIMA PROTECT Trassverlegemörtel

Lieferform/Verp.

Menge/Palette

25 kg Sack

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Bettungsmörtel
- Zementgebundener trasshaltiger Verlegemörtel zur Verlegung von Bodenplatten aus Naturstein, Steinpflaster, Betonsteinen und -platten udgl.
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Zum Versetzen von Steinmauern
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung
- Nicht geeignet bei Fußbodenheizungen
- Für Schwimmteiche und Naturpools geeignet und geprüft gemäß ÖNORM L 1128

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: >16 MPa
- Körnung: max. 4 mm
- Mindestschichtstärke: Begehbar: 2 cm Befahrbar: 4 cm
- Verarbeitbarkeitszeit: ca. 1,5 Stunden bei + 20°C
- Normbezeichnung: EN13813 CT-C16-F3

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BCA 010 25 40 R0A

KLIMA PROTECT Verlegemörtel

Lieferform/Verp.

Menge/Palette

25 kg Sack

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Bettungsmörtel
- Zementgebundener Verlegemörtel zur Verlegung von Bodenplatten aus Natursteinen, Steinpflaster, Betonsteinen und -platten udgl.
- Im Innen- und Außenbereich
- Nicht geeignet bei Fußbodenheizungen
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 16 N/mm²
- Körnung: max. 4 mm
- Mindestschichtstärke: Begehbar: 2 cm Befahrbar: 4 cm
- Verarbeitbarkeitszeit: ca. 1,5 Stunden bei + 20°C

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BC1 011 25 40 ROA
**KLIMA PROTECT
Mauermörtel M5**

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Zum Aufmauern von Ziegelsteinen, Natursteinen und allen bauüblichen Mauersteinen
- Für tragende und nicht tragende Wände
- Im Innen- und Außenbereich
- Zur händischen und maschinellen Verarbeitung

Eigenschaften:

- Klasse M5 nach EN 998-2
- Druckfestigkeit: > 5 MPa

Verbrauch:

- ca. 0,15 l /kg Trockenmörtel



BC2 082 25 40 ROA
**KLIMA PROTECT
Handputz**

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Normalputzmörtel gemäß EN 998-1
- Mineralischer, gut wasserdampfdurchlässiger Kalkzementputz
- Unterputz für Wände und Decken
- Händisch verarbeitbar
- Im Innen- und Außenbereich (abgezogen oder verrieben)

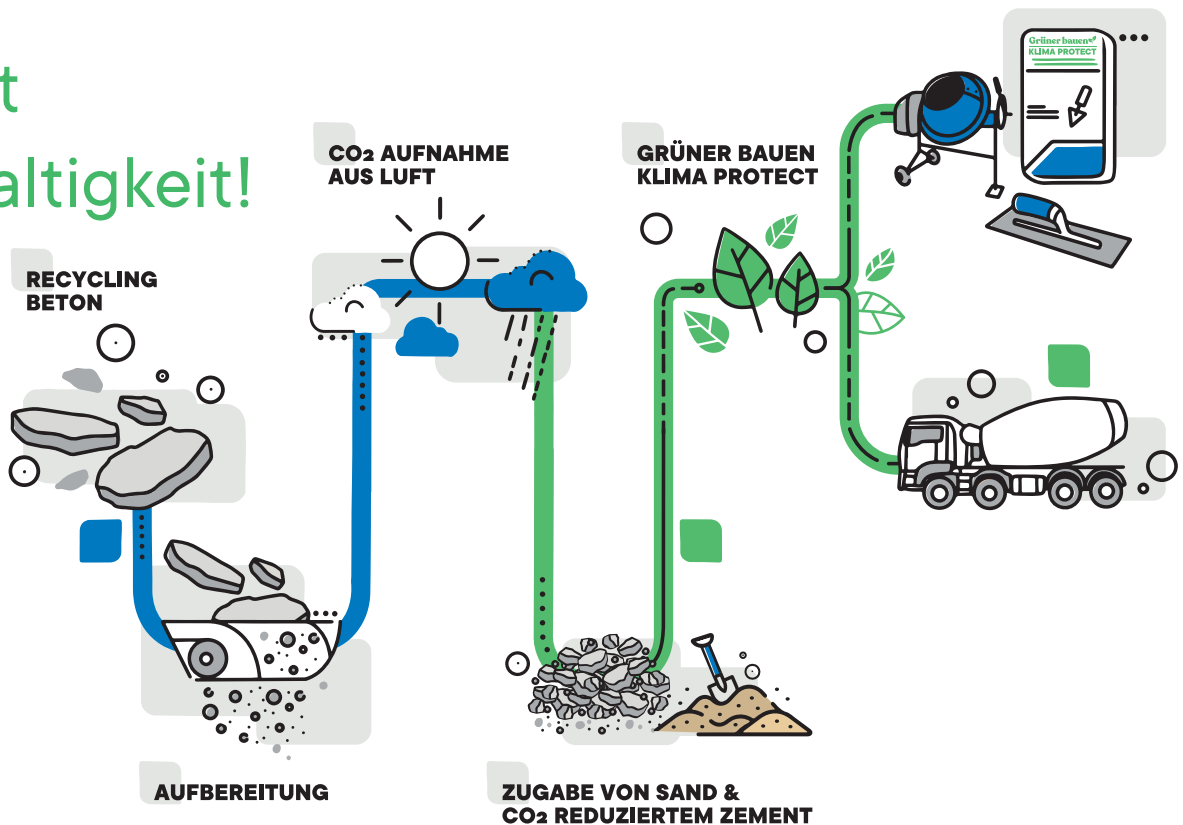
Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: Klasse CS II (1,5 - 5 MPa)
- Kapillare Wasseraufnahme: W0
- Wasserdampfdurchlässigkeit μ : < 25
- Körnung: ≤ 4 mm
- Lagenstärke:
> 10 mm
< 25 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10TR} : 0,75 W/mK (Tabellenwert)

Verbrauch:

- ca. 16 kg/m² je cm Schichtstärke

So geht Nachhaltigkeit!





BCO 130 25 40 ROA

KLIMA PROTECT Beton C25/30

Lieferform/Verp.

Menge/Palette

25 kg Sack

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Besonders geeignet für Bereiche mit stärkerer Beanspruchung
- Für alle Betonierarbeiten im Haus und Gartenbereich
- Zum Ausfüllen von Schalsteinen, Gartenmauern, Fundamenten und feingliedrigen Bauteilen (z.B. Pfeiler)
- Auch geeignet für die Verlegung von Steinpflaster, Bodenplatten udgl.
- Mit Zusatzstoffen die die Verarbeitbarkeit und Nutzungseigenschaften verbessern

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit über C25/30
- XF4 Frost- und tausalzbeständig
- XW2 Wasserundurchlässig
- XC4, XD3 Korrosionsbeständig
- Faserverstärkt gegen Schwindrisse
- Mit Trasszusatz gegen Ausblühungen
- Optimierte Frischbetonstabilität
- Erhöhte Grünstandfestigkeit
- Erhöhte Stoß-/Schlagzähigkeit
- Durch GK 4 mm leicht verarbeitbar
- Verringerung des Blutungsverhalten
- Optimale Nachbehandlung
- Erhöhung der Brandbeständigkeit

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BCO 040 25 40 ROX

KLIMA PROTECT MischNix SPEED Trockenbeton

Lieferform/Verp.

Menge/Palette

25 kg Sack

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich, die einer Schnellmontage bedürfen z.B. Spielgeräte (z.B. Schaukel), Wäschespinnen, Steher, Masten, Pfähle jeglicher Art etc.
- Ebenso für kleinere Betonierarbeiten wenn kein Strom für Mischgeräte zur Verfügung steht
- Kein Mischen notwendig: Wasser vorlegen, Trockenbeton einstreuen, mit Wasser leicht benetzen
- Bei höheren Belastungen wird ein gewohntes Anmischen empfohlen

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Körnung: ≤ 4 mm
- Extrem rasch erhärtender und sehr einfach zu verarbeitender Spezialtrockenbeton
- Bauteil wird bereits nach wenigen Minuten fixiert
- Widerstandsfähig und frostsicher

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke
- ca. 10 - 15 Minuten verarbeitbar (bei 20°C und 50 % Rel. LF.)

Trockenbeton



BCO 040 40 40 03A SACK

BCO 040 00 40 03A LOSE

TB22 Trockenbeton C16/20 faserverstärkt

Lieferform/Verp.

Menge/Palette

40 kg Sack

35 Sack/Palette/1.400 kg

lose im Silo



Produktinformation:

- Für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich
- Zum Ausfüllen von Schalsteinen, Gartenmauern, Fundamenten und feingliedrigen Bauteilen

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Körnung: 4 mm
- Frostsicher

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

- Lose Ware ohne Faserzugabe



BC0 040 40 40 00A SACK
BC0 040 00 40 00A LOSE

**TB33
Trockenbeton
C25/30**

Produktinformation:

- Besonders geeignet für Bereiche mit stärkerer Beanspruchung
- Für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich
- Zum Ausfüllen von Schalsteinen, Gartenmauern, Fundamenten und feingliedrigen Bauteilen

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg
lose im Silo	



Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 30 MPa
- Körnung: 4 mm
- Frostsicher

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BC0 050 40 40 00X

**TB33
Trockenbeton C25/30
faserverstärkt**

Produktinformation:

- Für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich z.B. Ausfüllen von Schalsteinen, Gartenmauern, Fundamenten etc.
- Zum Setzen von Leisten- und Randsteinen

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 30 MPa
- Körnung: 4 mm
- Verringerung der Frühschwundrisse
- Frostsicher

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BC0 040 00 40 02A

**TB66
Trockenbeton
FTB**

Produktinformation:

- Speziell für die Erstellung von Bauteilen die verstärkt Streusalz und/oder Frost ausgesetzt sind
- Für Gartenmauern, Hauszufahrten und Gehwege
- Zum Versetzen von Rand- und Bordsteinen
- Das reine Rundkorn sorgt für optimale Verarbeitung

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



Eigenschaften:

- Frost- und tausalzbeständig XF2/XF4
- Druckfestigkeit: > 30 MPa
- Körnung: max. 4 mm

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



Symbolfoto



Trockenbeton



BC0 290 25 40 00X

Dicht- und Sichtbeton

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Für alle Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich
- Für optisch attraktive Sichtbetonoberflächen
- Zum Ausfüllen von Schalsteinen, Gartenmauern, Fundamenten etc.
- Für Flächen und Schalungen in Sichtbetonqualität
- Für schmale und schlanke Bauteile
- Zugelassen für die Überwachungsklassen ÜK 1, 2, 3

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Hochfließfähiger Beton
- Frost- und tausalzbeständig
- Hochbeständig gegen Bewehrungskorrosion mit geringem Verdichtungsaufwand
- Körnung: ≤ 4 mm
- Druckfestigkeit: > 45 MPa

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BC0 040 25 40 00X

MischNix SPEED Trockenbeton

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Für Betonierarbeiten im Haus- und Gartenbereich, die einer Schnellmontage bedürfen z.B. Spielgeräte (z.B. Schaukel), Wäschespinnen, Steher, Masten, Pfähle jeglicher Art etc.
- Ebenso für kleinere Betonierarbeiten wenn kein Strom für Mischgeräte zur Verfügung steht
- Kein Mischen notwendig: Wasser vorlegen, Trockenbeton einstreuen, mit Wasser leicht benetzen
- Bei höheren Belastungen wird ein gewohntes Anmischen empfohlen

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Körnung: ≤ 4 mm
- Extrem rasch erhärtender und sehr einfach zu verarbeitender Spezialtrockenbeton
- Bauteil wird bereits nach wenigen Minuten fixiert
- Widerstandsfähig und frostsicher



1. Wasser eingießen

2. MischNix SPEED Trockenbeton einstreuen

3. Leicht mit Wasser benetzen

Arbeitsschritte 1 - 3 ca. alle 10 cm wiederholen.

Ausgleichsmörtel



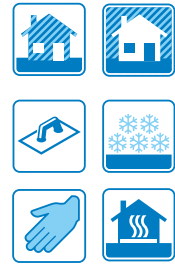
BC0 120 25 04 00VN
5285
Ausgleichsmörtel
UNI

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Feuchtraumgeeignet
- Zur Herstellung gerader Böden und Wände
- Geeignet als Ausgleichsschicht vor dem Verlegen von Fliesen, unter Abdichtungsestrichen und selbstnivellierenden Massen
- Standfest: Zum Herstellen von wasserablaufenden Gefällen auf Balkonen, Terrassen und Loggias
- Zum Füllen von Löchern im Boden vor dem Auftragen selbstnivellierender Ausgleichsmassen

Eigenschaften:

- Schichtstärke: 1 – 20 mm
- Verfliesbar: nach ca. 8 Std.
- Begehbar: nach ca. 8 Std.

Verbrauch:

- ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtstärke



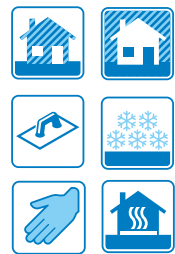
BC0 120 25 07 00VN
5286
Ausgleichsmörtel
RAPID

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Schnell erhärtende Ausgleichsmasse
- Zur Herstellung von ebenen Böden und Wänden
- Geeignet als Ausgleichsschicht vor dem Verlegen von Fliesen, unter Abdichtungsestrichen und selbstnivellierenden Massen
- Standfest: Zum Herstellen von wasserablaufenden Gefällen auf Balkonen, Terrassen und Loggias
- Zum Füllen von Löchern im Boden vor dem Auftragen selbstnivellierender Ausgleichsmassen

Eigenschaften:

- Feuchtraum u. Schwimmbad geeignet
- Schnell erhärtend
- Körnung: max. 0,7 mm
- Schichtstärke: 3 – 30 mm
- Verfliesbar: nach ca. 3 Std.
- Begehbar: nach ca. 3 Std.

Verbrauch:

- ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtstärke



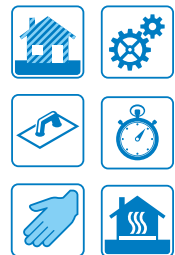
BC0 200 25 04 00V
5570
Ausgleichsmörtel
NIVELA

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

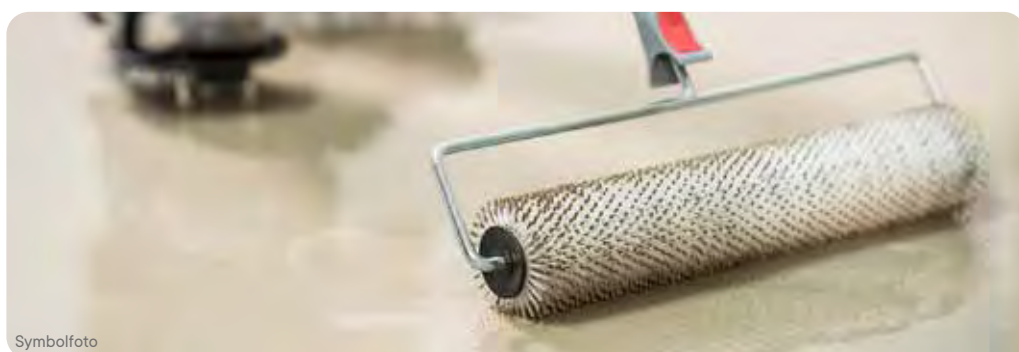
- Selbstnivellierende Ausgleichsmasse für perfekt ebene Böden
- Gleicht Unebenheiten von 1-30 mm Schichtdicke aus
- Hochflexibel und rissmindernd, ermöglicht thermische Ausdehnung
- Für glatte und kompakte Oberflächen (z.B. für dünne Vinylbeläge)
- Für Bodensanierung: Zur Herstellung von haftfähigen Untergründen über alten, mit Rückständen von ausschließlich wasserunlöslichen Klebstoffen, versehenen Estrichen

Eigenschaften:

- Körnung: max 0,4 mm
- Schichtstärke: 1 – 30 mm
- Begehbar: nach ca. 4 Std. (bei 10 mm Schichtdicke)

Verbrauch:

- 1,7 kg/m² je mm Schichtstärke



Symbolfoto



Grüner bauen - KLIMA PROTECT Estrich



BC0 010 25 40 R3A
KLIMA PROTECT
Faser-
Zementestrich C20

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Geeignet für Wohnbauten, Objektbauten und Gewerbebauten
- Feuchtigkeitsunempfindlich (kein Gips)
- CT-C20-F4-A12 nach EN 13813

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Biegezugfestigkeit: > 4,0 MPa
- Körnung: max. 4 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke
- Wasserbedarf: ca. 0,09 l/kg Trockenmörtel
- Verarbeitbar: ca. 1,5 Std. (bei 20 °C und 50 % Rel. LF.)
- Empfohlene Schichtstärken:
Verbundestrich: 2 - 5 cm
Schwimmender Estrich: 5 - 8 cm
- Einbau: Temperatur von mind. 5 Grad Celsius
- Geeignet bei Fußbodenheizungen

Estrich



BC0 010 40 40 03A
E22
Zementestrich
C20 Faser

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



Produktinformation:

- Geeignet für Wohnbauten, Objektbauten und Gewerbebauten
- Feuchtigkeitsunempfindlich (kein Gips)
- Schutz vor Schwindrissen durch Faserzugaben
- Geeignet bei Fußbodenheizung

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Biegezugfestigkeit: > 4,0 MPa
- Körnung: max. 4 mm
- Einbau: Temperatur von mindestens 5 Grad Celsius
- CT-C20-F4-A12 nach EN 13813



BC0 080 40 40 00A
ER14 Faser
14 Tage Estrich

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



Produktinformation:

- Eignet sich bei verkürzter Bauzeit
- Verlegereif für keramische Beläge nach 14 Tagen
- Geeignet bei Fußbodenheizung

Die Angabe der Trocknungszeit gilt bei einer Schichtstärke von 5 cm, einer Temperatur von ca. 20 Grad Celsius und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Biegezugfestigkeit: > 4,0 MPa
- Körnung: max. 4 mm
- Begehbar: nach ca. 24 Std.
- Verlegereif: nach ca. 14 Tagen
- CT-C20-F4-A12 nach EN 13813

AUF BESTELLUNG

Estrich

BC0 080 25 40 03X

ER24
Schnellestrich
Faser

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Geeignet für Zubauten, Umbauten oder in kleineren Räumen
- Eignet sich bei verkürzter Bauzeit
- Schutz vor Schwindrissen durch Faserzugaben
- Geeignet bei Fußbodenheizung

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 30 MPa
- Biegezugfestigkeit: > 5,0 MPa
- Körnung: max. 4 mm
- Begehbar: nach ca. 3 – 4 Std.
- Verlegereif: nach ca. 24 Std. (keramische Beläge)
- Verarbeitbar: ca. 25 Min.
- CT-C30-F4-A12 nach EN 13813



Symbolfoto





Cemix

Mauermörtel

Grüner bauen - KLIMA PROTECT Mauermörtel



BC1 011 25 40 R0A

**KLIMA PROTECT
Mauermörtel M5**

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Zum Aufmauern von Ziegelsteinen, Natursteinen und allen bauüblichen Mauersteinen
- Für tragende und nicht tragende Wände
- Im Innen- und Außenbereich
- Zur händischen und maschinellen Verarbeitung

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 5 MPa
- Klasse M5 nach EN 998-2

Verbrauch:

- ca. 0,15 l /kg Trockenmörtel



Mauermörtel



BC1 011 40 40 00A

**XM55
Mauermörtel M5**

Lieferform/Verp.

40 kg Sack

Menge/Palette

35 Sack/Palette/1.400 kg



Produktinformation:

- Zum Aufmauern von bauüblichen Mauersteinen
- Für die meisten bauüblichen Belastungen geeignet
- Normbezeichnung: Normalmauermörtel M5 gemäß EN 998-2

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 5 MPa
- Körnung: max. 4 mm

Verbrauch:

- ca. 1,7 kg/l Nassmörtel



BC7 017 40 20 Q0Z

**XW55
Wärmedämm-Mörtel**

Lieferform/Verp.

40l/Sack
ca. 25 kg/Sack

Menge/Palette

50 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Zum Aufmauern von bauüblichen, hochwärme-dämmenden Mauersteinen
- Zur Vermeidung von Wärmebrücken im Fugenbereich
- Normbezeichnung: Normalmauermörtel M5 gemäß EN 998-2

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 5 MPa
- Körnung: max. 4 mm

Ergiebigkeit

- Unter Zugabe von ca. 17 Liter Wasser ca. 40 Liter Nassmörtel per Sack

Cemix Mauermörtel



BSH H90 20 00 00VN

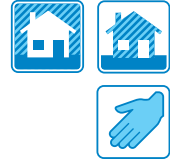
1010
Kalkhydrat

Lieferform/Verp.

20 kg

Menge/Palette

40 Sack/Palette/800 kg



Produktinformation:

NACHFOLGEPRODUKT von CL90 Weißkalk

- Traditioneller natürlicher Kalkbinder
- Rohstoff für die Landwirtschaft, Industrie und Gewerbe
- Bindemittel für Kalk- und Kalkzementmörtel zum Mauern und Verputzen
- Zur Herstellung von ökologischer Farbe, Putz und Mörtel
- Für reine Kalkanstriche
- Für die Wasseraufbereitung
- Natürlich pilzhemmende Eigenschaften
- Diffusionsoffen: Unterstützt ein gesundes Raumklima
- Weißer Löschkalk mit höchstem Kalkgehalt
- Neutralisiert Abwässer und saure Stoffe
- Normbezeichnung: CL 90-S gemäß EN 459-1

Auch für den Einsatz in historisch bedeutsamen Gebäuden geeignet.





Grüner bauen - KLIMA PROTECT Putze



BC2 082 25 40 R0A
**KLIMA PROTECT
Handputz**

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Normalputzmörtel gemäß EN 998-1
- Mineralischer, gut wasserdampfdurchlässiger Kalkzementputz
- Unterputz für Wände und Decken
- Händisch verarbeitbar
- Im Innen- und Außenbereich (abgezogen oder verrieben)

Verbrauch:

- ca. 16 kg/m² je cm Schichtstärke

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: Klasse CS II (1,5 - 5 MPa)
- Kapillare Wasseraufnahme: WO
- Wasserbedarf: ca. 0,18 l/kg Trockenmörtel
- Wasserdampfdurchlässigkeit μ : < 25
- Körnung: \leq 4 mm
- Lagenstärke: > 10 mm < 25 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10TR} : 0,75 W/mK (Tabellenwert)

Putze



BC2 082 40 40 00A
H82 Handputz

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



Produktinformation:

- Händisch zu verarbeitender Unterputz
- Auf Wänden und Decken im Innen- und Außenbereich
- Normalputzmörtel gemäß EN 998-1

Verbrauch:

- ca. 16 kg/m² je cm Schichtstärke

Eigenschaften:

- Körnung: max. 4 mm
- Druckfestigkeit: Kategorie CS II (1,5 - 5,0 MPa)
- Schichtstärke: 10 - 25 mm



Cemix Sanierputze



BC4 044 25 40 00VN
2740
Sanier Vorspritzer

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Spezieller Vorspritzer bei feuchtem Mauerwerk mit zuverlässigem Halt
- Ideal gegen Salze und Sulfate
- Diffusionsoffen: Hohe Dampfdurchlässigkeit
- Kontaktbrücke für Stein-, Ziegel- und Mischmauerwerk
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung
- Im Innen- und Außenbereich
- Lange u. geschützte Lagerfähigkeit durch PE Sack (24 Monate)

Eigenschaften:

- Bindemittel: Grauzement
- Körnung: max. 4 mm
- Brennbarkeitsklassen: A1
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen in N/mm²: 7,5
- Haftfestigkeit nach Trockenlagerung in \geq N/mm²: 0,3
- Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K): 0,66
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 18

Verbrauch:

- ca. 9,5 kg/m² je cm Schichtstärke



BC4 054 25 07 00VN
2746
Sanierputz

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

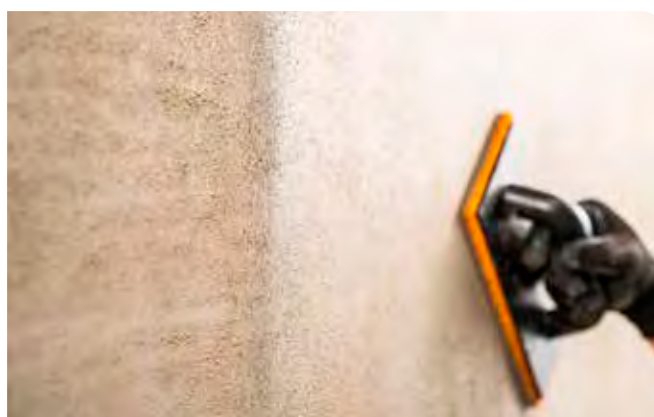
- Feine Oberfläche: 0,7 mm
- Bei Renovierung und Neubau für Wand und Sockel
- Rasche Trocknungszeiten (à Schicht)
- Hohe Salzaufnahmefähigkeit: > 40% Poren
- Einlagig: Grund- und Deckputz in einem Arbeitsgang
- Ausgezeichnete Wasserdampfdurchlässigkeit:
- Zur Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk
- Zum Ausfüllen und Ausgleichen von Hohlräumen
- Zum Herstellen bzw. Ausgleichen von Unebenheiten
- Lange u. geschützte Lagerfähigkeit durch PE Sack (24 Monate)

Eigenschaften:

- Bindemittel: Grauzement
- Körnung: max. 0,7 mm
- Brennbarkeitsklassen: A1
- Trockenrohddichte in kg/m³: 1000
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen in N/mm²: 5
- Haftfestigkeit nach Trockenlagerung in \geq N/mm²: 0,2
- Wärmeleitfähigkeit λ in W/(m.K): 0,29
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : 12

Verbrauch:

- ca. 9,5 kg/m² je cm Schichtstärke





Cemix Lehmputze



BC1 401 25 12 00VN

4610 Lehm Kontaktbrücke

Produktinformation:

- Natürlich und ökologisch
- Dampfdurchlässig
- Für Wände und Decken im Innenbereich
- Geeignet für Denkmäler oder alte Gebäude
- Raue Textur: Erhöht die Haftung von Lehmputzen auf nicht saugenden Untergründen
- Verringert und gleicht die Wasseraufnahme von Untergründen zuverlässig aus
- Händisch verarbeitbar
- Lange u. geschützte Lagerfähigkeit durch PE Sack

Eigenschaften:

- Körnung: max. 1,2 mm
- Druckfestigkeit: 2,5 N/mm² (nach 28 Tagen)
- Schichtstärke: 10 – 20 mm
- Dampfdurchlässig

Verbrauch:

- ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtstärke

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



BC2 482 25 20 00VN

4611 Lehmputz Grob manuell

Produktinformation:

- Enthält nur natürliche Materialien
- Für ökologisches Bauen, zB. Holz- u. Strohhäuser
- Atmungsaktiv, feuchtigkeitsausgleichend, raumklima-regulierend, wärmespeichernd
- Deutlich geringere CO₂ Bilanz als Zement- und Kalkmörtel
- 2in1: Für Mauerwerk und Putz
- Für Wände und Decken im Innenbereich
- Geeignet für Denkmäler oder alte Gebäude
- Händisch verarbeitbar
- Lange u. geschützte Lagerfähigkeit durch PE Sack

Eigenschaften:

- Körnung: max. 2 mm
- Druckfestigkeit: 2,5 N/mm² (nach 28 Tagen)
- Schichtstärke: 10 – 20 mm
- Dampfdurchlässig

Verbrauch:

- ca. 1,65 kg/m² je mm Schichtstärke

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Cemix Lehmputze



BC2 412 25 12 00VN

4612 Lehmputz Grob maschinell

Produktinformation:

- Enthält nur natürliche Materialien
- Für ökologisches Bauen, zB. Holz- u. Strohhäuser
- Atmungsaktiv, Feuchtigkeitsausgleichend, raumklima-regulierend, wärmespeichernd
- Deutlich geringere CO₂ Bilanz als Zement- und Kalkmörtel
- Für Wände und Decken im Innenbereich
- Geeignet für Denkmäler oder alte Gebäude
- Maschinell einsetzbar: Für effizienten Baufortschritt auf größeren Flächen
- Lange u. geschützte Lagerfähigkeit durch PE Sack

Eigenschaften:

- Körnung: max. 1,2 mm
- Druckfestigkeit: 2,5 N/mm² (nach 28 Tagen)
- Schichtstärke: 10 – 20 mm
- Dampfdurchlässig

Verbrauch:

- ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtstärke

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



BC3 433 25 12 00VN

4613 Lehmputz Fein

Produktinformation:

- Für ökologisches Bauen, zB. Holz- u. Strohhäuser
- Atmungsaktiv, feuchtigkeitsausgleichend, raumklima-regulierend, wärmespeichernd
- Absorbiert Gerüche: reinigt die Luft
- Deutlich geringere CO₂ Bilanz als Zement- und Kalkmörtel
- Für Wände und Decken im Innenbereich
- Geeignet für Denkmäler oder alte Gebäude
- Händisch verarbeitbar
- Lange u. geschützte Lagerfähigkeit durch PE Sack

Eigenschaften:

- Körnung: max. 1,2 mm
- Druckfestigkeit: 2,5 N/mm² (nach 28 Tagen)
- Schichtstärke: 10 – 20 mm
- Dampfdurchlässig

Verbrauch:

- ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtstärke

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



**Cemix**

Grundierungen



BCN PPE 10 00 00V

**5400
Estrichgrund**Lieferform/Verp.

10 kg Kanister

**Produktinformation:**

Nachfolgeprodukt von Kontakt E Estrichgrund

DIE GRUNDLAGE FÜR QUALITÄTSBÖDEN

Verfestigt zuverlässig den Untergrund und versiegelt die Oberfläche, wodurch die Haftung nachfolgender Schichten erhöht wird.

- Konzentrat: hohe Ergiebigkeit
- Schließt die Poren: Glättet die Oberfläche für Folgeschichten
- Hoher Trockensubstanzgehalt: erhöht die Haftfähigkeit
- Polymerdispersion. stärkt den Untergrund
- Im Innen- und Außenbereich
- Zur händischen und maschinellen Verarbeitung
- Versiegelt die Oberfläche und gewährleistet die Haftung von Nivelliermassen und Estrichen

Eigenschaften:

- Wasserverdünnbar, je nach Anwendung und Saugfähigkeit des Untergrundes
- Begehbar: nach ca. 1 Std.

Verbrauch:

Siehe Datenblatt



BCN PKE 24 00 0BVN

**2620
Haftgrund
Betonkontakt/Buntsteinputz**Lieferform/Verp.

24 kg Eimer

**Produktinformation:**

Nachfolgeprodukt von Kontakt B Betonkontakt

Weiß und gebrauchsfertig für höchst professionelle Ergebnisse

- Färbt helle Untergründe, um ein homogenes Aussehen ohne Farbabweichungen zu erzielen, insbesondere bei farbigen Buntsteinputzen, bei denen der Untergrund durchscheinen kann
- Ausgleich der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit
- Verhindert das vorzeitige Austrocknen des aufzutragenden Putzes
- Wasserabweisend: Geeignet für den Sockelbereich
- Enthält Füllstoffe: Erhöht die Haftfähigkeit, erleichtert die Verarbeitung Gebrauchsfertig
- Im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften:

- Bindemittel: Polymerdispersion
- Brennbarkeitsklassen: B
- Haftzugfestigkeit auf Betonuntergrund in \geq/mm^2 : 0,3
- PH Wert: 8

Verbrauch:ca. 0,4 kg/m²

Cemix Grundierungen



BCN PPT 10 00 00V

2614 Tiefengrund

Lieferform/Verp.

10 kg Kanister

Produktinformation:

Nachfolgeprodukt von Kontakt T Tiefengrund

Verbrauch:

- ca. 0,15 – 0,25 kg / m²

PREMIUM-QUALITÄT FÜR FACHGERECHTE AUSFÜHRUNG
Mit Nanopartikeln zur Verfestigung mineralischer Untergründe

- Schließt die Poren, verhindert vorzeitiges Austrocknen und verlängert die Verarbeitbarkeit der nachfolgenden Schichten
- Hoher Anteil an organischen Polymere: Schafft eine Kontaktfläche, erhöht die Haftung nachfolgender Schichten
- Zur Aufbereitung problematischer Untergründe, zB. Mischmaterialien, verwitterte Bereiche, sehr glatte Untergründe mit unterschiedlichem Saug- oder Diffusionsverhalten oder anderer Wärmeausdehnung
- Hohe Ergiebigkeit: Kann auf stark saugenden Untergründen im 1. Anstrich 1:1 mit Wasser verdünnt werden



BCN PSN 24 BI OCVN

2610 Haftgrund

Lieferform/Verp.

24 kg Eimer

Produktinformation:

Nachfolgeprodukt von Kontakt U Putzgrund

Verbrauch:

- ca. 0,25 kg / m²

DER RICHTIGE UNTERGRUND FÜR PASTÖSE PUTZE
Für professionelle Ergebnisse

- Gebrauchsfertiger Voranstrich für mineralische und pastöse Deckputze
- Gleicht die Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit aus
- Verhindert ein vorzeitiges Austrocknen des Endauftrages
- Enthält Füllstoffe
- Erhöht die Haftung
- Erleichtert das Auftragen von pastösen Putzen
- Im Innen- und Außenbereich



Abdichtung



BCN I13 10 00 00VN

8120 Aquastop Rapid 2K

Lieferform/Verp.

10 kg Eimer

Produktinformation:

SCHNELLSPACHTEL FÜR DIE AUSSENABDICHTUNG
Für Schwimmbäder, Balkone und Terrassen

- Hochflexibel: Zweikomponentige Abdichtung
- Für Schwimmbäder, Wellnessbereiche und Großküchen
- Für die Abdichtung unter Fliesen in öffentlichen und privaten Gebäuden
- Für den Schutz von Gebäudesockeln
- Für Schwimmbäder: beständig gegen Wasserdruck
- Geringes Gewicht: geringer Verbrauch
- Rissüberbrückend: auch bei niedrigen Temperaturen
- Gemäß EN 14891, CM O2P

Eigenschaften:

- Druckwasserdicht
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Zugfestigkeit: 1 MPa
- Verarbeitbar: ca. 45 Min.
- Begehbar: nach ca. 2 Std.
- Mind. Stärke 2 mm | Max. Stärke 3mm
- uvm. siehe Datenblatt





Cemix

Isolierschüttungen



BCO 090 20 40 00A
BCO 090 10 40 00X

**Isofloor
gebundene
Fertig-Dämmschüttung**

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
200 l Sack	8 Sack/Palette/112 kg/1,6 m ³
100 l Sack	12 Sack/Palette/84 kg/1,2 m ³



Produktinformation:

- Fertigmischung
- Keine Entmischung und optimale Lagerung aufgrund der einzigartigen Vakuum Verpackung (Feuchtigkeit kann nicht eindringen)
- Ausgleichsschüttung mit wärme- und trittschalldämmenden Eigenschaften
- Geringes Gewicht
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Einbaustärken möglich (z.B. 0,5 m, 1 m, usw.)

Verbrauch:

- 1.000 l/m³
- Zur Verdichtung wird ein Materialbedarf von zusätzlich ca. + 10 % empfohlen

Eigenschaften:

- Trockenrohddichte: ca. 100 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{0,072}$: 0,0472 W/mK
- Verlegereif für den Estrich: nach ca. 3 Tagen
- Mindesteinbaustärke: 3 cm
- Trittschallverbesserung: 26 dB
- In Verbindung mit der Silent-Dämmmatte Trittschallverbesserung: 29 dB
- Begehbar: nach ca. 1 Tag *
- Wasserbedarf: 8-9 l bei 200 l Sack, 4-4,5 l bei 100 l Sack

Wärme- und Trittschalldämmung einfach und schnell:



Markieren

Boden reinigen. Meterriss mit Nivelliergerät oder Wasserwaage einmessen und Schütthöhe anzeichnen.



Wasser

CEMIX ISO FLOOR Fertig-Dämmschüttung in eine Tonne oder einen Mischer füllen und Wasser begeben.¹⁾



Mischen

Mit Rührwerk mindestens 2 Minuten gründlich mischen.



Aufbringen und Verteilen

Fertig gemischte Schüttung wie einen Estrich aufbringen. Mit einer Waaglatte auf gewünschtes Niveau verteilen.



Verdichten

Die verteilte Schüttung mit einem Reibbrett oder einer Schaufel verdichten.



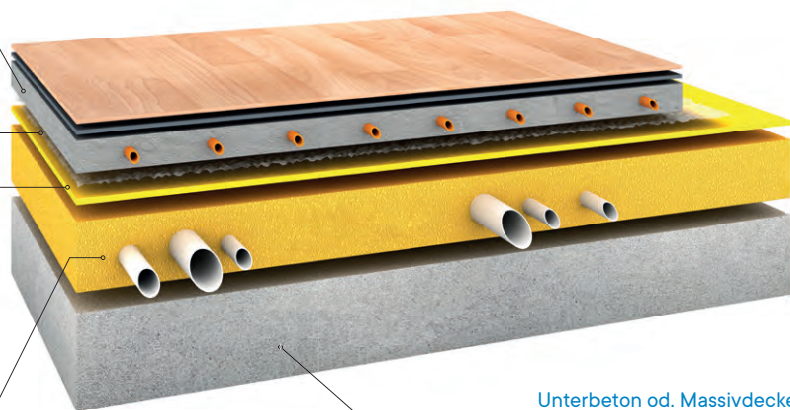
Fertig

Begehbar nach ca. 1 Tag *. Estrichverlegung nach ca. 3 Tagen *.

Estrich mit Fußbodenheizung

Estrichfolie

Silent Dämmmatte 0,6 cm (Optional)



Unterbeton od. Massivdecke

¹⁾ 8-9 l Wasser für 200 l Säcke
4-4,5 l Wasser für 100 l Säcke

* bei max. 10 cm Stärke, 23°C und 50 % Rel. LF.

Cemix Isolierschüttungen



BC0 090 15 40 00A

**Isofloor
IF300**

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
15 kg Sack	72 Sack/Palette/1.080 kg
	45 Sack/Palette/ 675kg



Produktinformation:

- Bindemittel für Wärmedämm- und Ausgleichsschüttung mit sehr kurzen Trocknungszeiten
- IF300 und Styroporgranulat wird vor Ort gemischt

Typische Eigenschaften einer mit IF300 hergestellten Fertigdämmschüttung:

- Trockenrohddichte: ca. 100 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_{OTR} : 0,0423 W/mK
- Verlegereif für Estrich: nach ca. 5 Tagen
- Mindesteinbaustärke: 3 cm
- Begebar: nach ca. 2 Tagen
- Wasserbedarf: 32 – 40 l/m³
- Verdichtung: je nach EPS Qualität

Verbrauch:

- 60 – 75 kg/m³ Recyclinggranulat

! Bei verdoppelter Bindemittelmenge ändern sich die typischen Eigenschaften wie folgt: ...

- Trockenrohddichte: ca. 170 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_{OTR} : 0,052 W/mK
- Verlegereif für Estrich: nach ca. 5 Tagen
- Mindesteinbaustärke: 3 cm
- Begebar: nach ca. 2 Tagen

Verbrauch:

- 120 – 150 kg/m³ Recyclinggranulat

Trittschalldämmung



BZS TSU 00 06 00Z

**Silent Dämmmatte
0,6 cm**

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
1 Rolle	150 m ² /Rolle



Produktinformation:

- Extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossen zellig
- Frei von HFCKW und HFKW
- Dünne Trittschalldämmung unter Estrichen und Parkettböden
- Trittschalldämmschicht für wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen (z.B. CEMIX Isofloor gebundene Fertigdämmschüttung)
- Im System geprüft (mit CEMIX Isofloor gebundene Fertigdämmschüttung und CEMIX Schnellestrich ER24) kann eine Trittschallminderung von 29 dB erreicht werden
- 100 lfm 150 cm Breite



Symbolfoto



BC0 090 15 40 02A

Isofloor Rapid

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
15 kg Sack	72 Sack/Palette/1.080 kg

Produktinformation:

- Bindemittel für Wärmedämm- und Ausgleichsschüttung mit sehr kurzen Trocknungszeiten
- IF Rapid und Styroporgranulat wird vor Ort gemischt

Typische Eigenschaften einer mit IF300 hergestellten Fertigdämmschüttung:

- Trockenrohddichte: ca. 100 kg/m³
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10TR} : 0,0423 W/mK
- Verlegereif für Estrich: nach ca. 3 – 4 Tagen
- Mindesteinbaustärke: 3 cm
- Begehbar: nach ca. 1 Tag
- Wasserbedarf: 32 – 40 l/m³
- Verdichtung: je nach EPS Qualität

Verbrauch:

- 60 – 75 kg/m³ Recyclinggranulat



BC0 090 25 40 03A

CemixPool

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	40 Sack/Palette/1.000 kg

Produktinformation:

- Bindemittel für wärmedämmende Poolhinterfüllung
- Ohne großen Aufwand und ohne den Pool mit Wasser zu befüllen zu verarbeiten
- Schnelle Aushärtung
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Besonders geeignet für Polyester- und Whirlpools
- Senkt Energieverbrauch von beheizten Pools und Whirlpools
- Verarbeitbar mit Mischmaschine (bedingt geeignet), Zwangsmischer und Estrichpumpe

Typische Eigenschaften einer mit IF300 hergestellten Fertigdämmschüttung:

- Trockenrohddichte: 150 kg/m³
- Belastung unter Beton: 10 kN/m²
- Wasserbedarf: 15 l/25 kg Sack
- Mindesteinbaustärke: 25 cm
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10TR} : 0,05 – 0,06 W/mK

Verbrauch:

- 125 kg/m³



Symbolfoto

Cemix Isolierschüttungen



BC0 090 20 40 03A
BC0 090 10 40 03A

CemixPool Fertig-Pooldämmung

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
200 l Sack	6 Sack/Palette/192 kg/1,2 m ³
100 l Sack	12 Sack/Palette/192 kg/1,2 m ³



Produktinformation:

- Wärmedämmende Poolhinterfüllung
- Keine Entmischung und optimale Lagerung aufgrund der einzigartigen Vakuum Verpackung (Feuchtigkeit kann nicht eindringen)
- Sehr einfach zu verarbeiten (ohne großen Aufwand und ohne den Pool mit Wasser zu befüllen)
- Schnelle Aushärtung
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Für alle Standardpooltypen geeignet (bedingt geeignet für PP-Pools)
- Senkt den Energieverbrauch von beheizten Pools und Whirlpools
- Verarbeitbar mit Mischmaschine (bedingt geeignet), Zwangsmischer und Estrichpumpe

Eigenschaften:

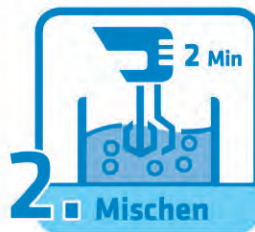
- Trockenrohddichte: 150 kg/m³
- Belastung unter Beton: 10 kN/m²
- Wasserbedarf: 5 l bei 100 l Sack, 10 l bei 200 l Sack
- Mindesteinbaustärke: 25 cm
- Wärmeleitfähigkeit λ_{TOTR} : 0,05 – 0,06 W/mK

Verbrauch:

- 1.000 l/m³
Zur Verdichtung wird ein Materialbedarf von zusätzlich ca. + 15 % empfohlen



1 Wasser
CemixPool Fertig-Pooldämmung in eine Tonne oder einen Mischer füllen und Wasser begeben.¹⁾



2 Mischen
Mit Rührwerk etwa 2 Minuten mischen, bis eine gründliche Durchmischung erreicht ist.



3 Fertig
Die fertig gemischte Schüttung einbringen und leicht mit Stampfer verdichten.

VK27 Trass Klebemörtel Flex oder AD555 Trassflexkleber

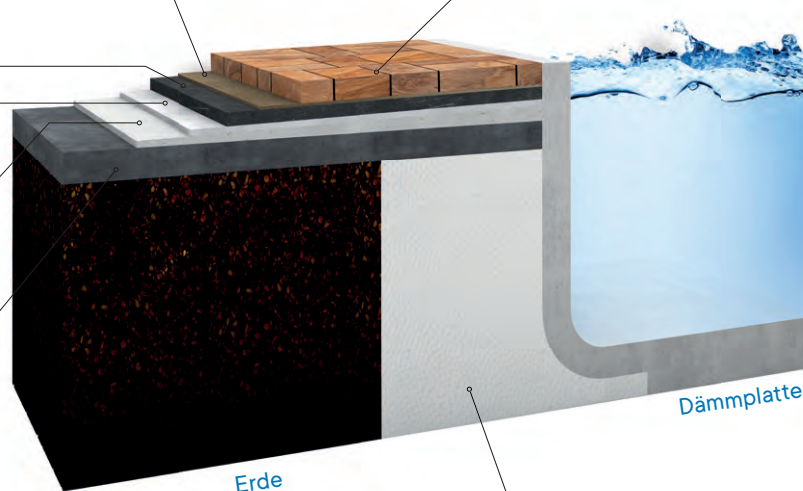
KLIMA PROTECT Trassdrainmörtel oder VD20 Trassdrainmörtel

8120 Aquastop Rapid 2K

VK27 Trass Klebemörtel Flex oder 5286 Ausgleichsmörtel RAPID für Gefällespachtelung; Mindestgefälle 2 %

KLIMA PROTECT Beton C25/30

VF201 Trassfugenmörtel 1 mm oder VF202 Trassfugenmörtel 2 mm



Cemix POOL
FERTIG-POOLDÄMMUNG

¹⁾ 10 l Wasser für 200 l Säcke
5 l Wasser für 100 l Säcke



Cemix Fliesenkleber | Klebemörtel



BC5 045 25 07 A3X

AD535 Flexkleber

Produktinformation:

- C2TE nach EN 12004-1
- Für alle Typen von keramischen Fliesen (auch wenig saugfähige)
- Zum Verkleben auf ebenen Wänden oder Böden
- Unebenheiten im Untergrund sollten gegebenenfalls vorher mit Hilfe einer Ausgleichsmasse ausgeglichen werden
- Eignet sich zum Verkleben von Fliesen auf Estrich mit Fußbodenheizung

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Eigenschaften:

- Hohe Standfestigkeit
- Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 3 Std.*
- Einlegezeit: ca. 35 Min. *
- Korrigierbarkeit: ca. 10 Min.
- Verfugbar: nach ca. 24 Std.
- Begehbar: nach ca. 24 Std.

Verbrauch:

- ca. 3 kg/m² bei 6 mm Zahnung



BC5 095 25 07 OBVN

8282 Flex Fliesenkleber Flex C2TES1

Produktinformation:

- Weißer Fliesenkleber: Sorgt bei Glasmosaik für einen hellen Hintergrund und lässt die Farben natürlich Leuchten
- Mit Puzzolan: Schützt vor Verfärbungen bei hellen Fliesen oder Naturstein, z.B. Marmor
- Geeignet für Unterwasseranwendungen, z.B. in und um Schwimmbäder
- S1 Flex mit Additiven, übertrifft die Normanforderungen um 50%, gleicht Spannungen aus, die durch Wärmeausdehnung in Bereichen mit hohen Temperaturschwankungen entstehen, z.B. in sonnigen Bereichen
- Tixotroph (T) für reduziertes Abrutschen: Erleichtert das positionsstabile Verlegen von Fliesen an der Wand
- Verlängerte (E) offene Zeit: Ermöglicht das Verfliesen großer Flächen in einem Arbeitsgang
- Geeignet für Bereiche mit einer Verkehrslast von bis zu 3,5 t
- Lange u. geschützte Lagerfähigkeit durch PE Sack (24 Monate)

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Eigenschaften:

- Hohe Standfestigkeit
- Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 3 Std.*
- Einlegezeit: ca. 30 Min. *
- Korrigierbarkeit: ca. 10 Min.
- Verfugbar: nach ca. 24 Std.
- Begehbar: nach ca. 48 Std.
- Frostbeständig
- Feuchtraumgeeignet
- Für flexible Untergründe z.B. HPL-Platten
- Geeignet für Fliesen auf Fliesen
- Geeignet für großformatige Fliesen

Verbrauch:

- Zahnung: [ca. kg/m²]:
3 - 4 mm 1,5 - 2
6 - 8 mm 3 - 4
8 - 12 mm 4 - 6



Symbolfoto

Cemix Fliesenkleber | Klebemörtel



BCA 010 25 12 A3X

VK27 Trass Klebemörtel Flex

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Zum Verlegen von Betonwerksteinplatten, Natur- und Kunststeinplatten
- Auch für die punktweise Verklebung von Betonbodenplatten geeignet
- Im Mittel- und Dickbettverfahren (5-25 mm)
- Bei Bedarf auch als Gefällespachtelung geeignet
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Geeignet bei Fußbodenheizung
- Im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften:

- Verarbeitbar: ca. 2,5 Std.*
- Einlegezeit: ca. 15 Min.*
- Schichtstärke: 5 – 25 mm
- Verfugbar: nach ca. 24 Std.
- Begehbar: nach ca. 24 Std.
- Wasserbedarf: ca. 0,22 l/kg Trockenmörtel

Verbrauch:

- ca. 6,5 kg/m² bei 12 mm Zahnung



BCA 015 25 03 A2X

AD555 Trassflexkleber

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Zum Verkleben von verschiedenen Naturwerksteinen, keramischen Fliesen und Platten, einschließlich Materialien mit niedriger Saugfähigkeit wie z.B. Feinsteinzeug
- Für schwierige Untergründe wie alte Plattenbeläge, Betonuntergründe, Flächen die Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie bei Fußbodenheizungen und Terrassen
- Besonders für die Verlegung von Keramik auf stärker belasteten Flächen geeignet
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften:

- Äußerst flexibel
- Wasserbedarf: ca. 0,30 l/kg Trockenmörtel
- Verarbeitungszeit (Topfzeit): ca. 3 Std.*
- Einlegezeit: ca. 25 Min.*
- Verfugbar:
 - Boden nach ca. 24 Std.*
 - Wand nach ca. 12 Std.*
- Begehbar: nach 24 Std.*
- C2TE nach EN 12004-1

Verbrauch:

- Zahnung: [ca. kg/m²]:

3 - 4 mm	1,5 - 2
6 - 8 mm	3 - 4

* bei 20°C und 50 % Rel. LF.

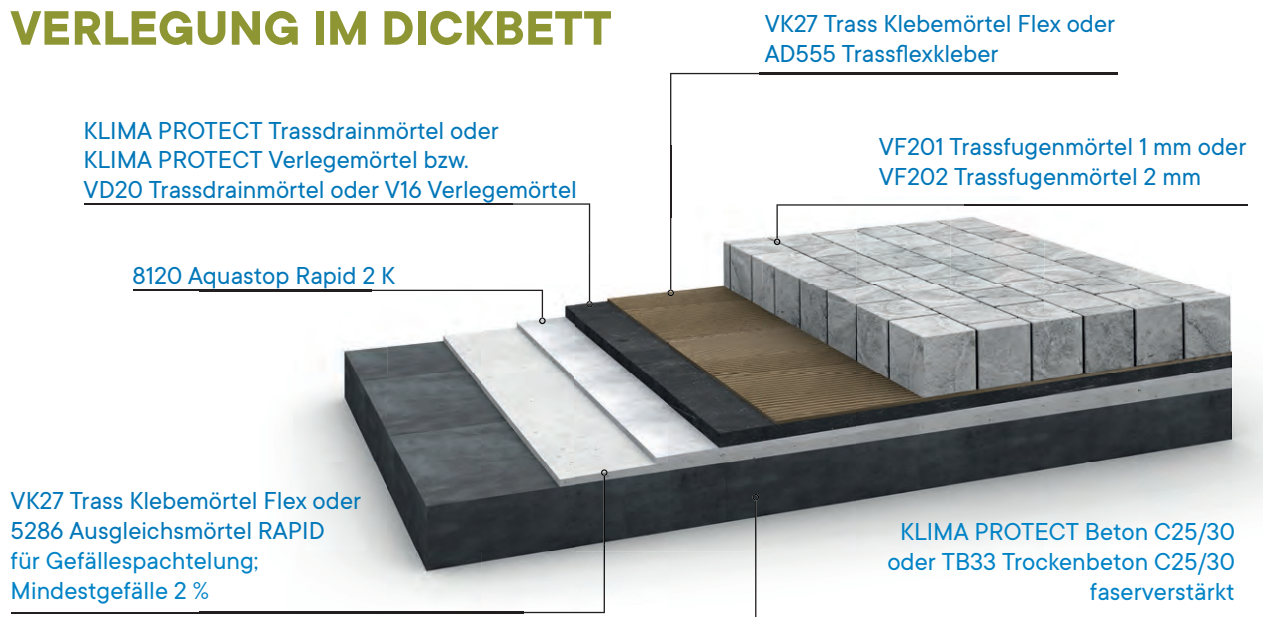


Symbolfoto



Grüner bauen - KLIMA PROTECT

VERLEGUNG IM DICKBETT



BCA 010 25 40 R0A

KLIMA PROTECT Verlegemörtel

Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Bettungsmörtel
- Zementgebundener Verlegemörtel zur Verlegung von Bodenplatten aus Natursteinen, Steinpflaster, Betonsteinen und -platten udgl.
- Im Innen- und Außenbereich
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 16 N/mm²
- Körnung: max. 4 mm
- Wasserbedarf: ca. 1,5 Liter sauberes Wasser pro 25 kg Sack
- Mindestschichtstärke: Begehbar: 2 cm, Befahrbar: 4 cm
- Verarbeitbarkeitszeit: ca. 1,5 Stunden bei + 20°C

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



BCA 010 25 40 R2A

KLIMA PROTECT Trassdrainmörtel

Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Bettungsmörtel mit Drainagewirkung
- Für fast alle Platten- und Steine im Außenbereich
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen

Lieferform/Verp.

25 kg Sack

Menge/Palette

48 Sack/Palette/1.200 kg



Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 12 MPa
- Mörtelgruppe III gemäß ÖNORM B3113
- Körnung: max. 4 mm
- Mindeststärke: 30 mm
- Werksgemischter, sehr gut wasserdurchlässiger zementgebundener Verlegemörtel mit Trasszusatz

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Cemix Garten | Pflasterprogramm



BCA 010 25 40 R3A

KLIMA PROTECT Trassverlegemörtel

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Produktinformation:

- Ressourcenschonend durch den Einsatz von Recycling Beton und CO₂ reduziertem Zement
- Bettungsmörtel
- Zementgebundener trasshaltiger Verlegemörtel zur Verlegung von Bodenplatten aus Naturstein, Steinpflaster, Betonsteinen und -platten udgl.
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Zum Versetzen von Steinmauern
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung
- Nicht geeignet bei Fußbodenheizungen
- Für Schwimmteiche und Naturpools geeignet und geprüft gemäß ÖNORM L 1128

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 16 MPa
- Körnung: max. 4 mm
- Wasserbedarf: ca. 2,0 Liter sauberes Wasser pro 25 kg Sack
- Mindestschichtstärke:
Begebar: 2 cm
Befahrbar: 4 cm
- Verarbeitbarkeitszeit: ca. 1,5 Stunden bei + 20°C
- Normbezeichnung: EN 13813 CT-C16-F3

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke



Symbolfoto



BCA 010 40 40 00A Sack
BCA 010 00 40 00A Silo

V16 Verlegemörtel

Produktinformation:

- Bettungsmörtel
- Für die Verlegung von Natursteinen, Steinpflaster, Betonsteinen und -platten udgl.
- Im Innen- und Außenbereich
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 16 N/mm²
- Mindeststärke:
Begehbar: 20 mm
Befahrbar: 40 mm

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg
lose im Silo	



BCA 010 40 40 03A Sack
BCA 010 00 40 03A Silo

V20 Trassverlegemörtel

Produktinformation:

- Bettungsmörtel
- Zementgebundener trasshaltiger Verlegemörtel zur Verlegung von Bodenplatten aus Natursteinen, Steinpflaster, Betonsteinen und -platten
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Im Innen- und Außenbereich
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung
- Für Schwimmteiche und Naturpools geeignet und geprüft gemäß ÖNORM L 1128

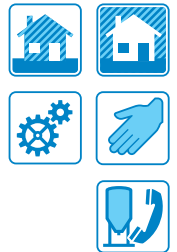
Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 16 MPa
- Körnung: max. 4 mm
- Mindeststärke:
Begehbar: 20 mm
Befahrbar: 40 mm

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg
lose im Silo	



BCA 010 40 40 02A Sack
BCA 010 00 40 02A Silo

VD20 Trassdrainmörtel

Produktinformation:

- Bettungsmörtel mit Drainagewirkung
- Zementgebundener trasshaltiger Verlegemörtel mit sehr guter Wasserdurchlässigkeit zur Verlegung von Bodenplatten aus Natursteinen, Steinpflaster, Betonsteinen und -platten
- Auch geeignet für die Verlegung von nicht stark saugenden Natursteinen (z.B. Granit, Porphyr), Betonplatten udgl.
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Im Außenbereich
- Für die händische und maschinelle Verarbeitung

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 12 MPa
- Sehr gute Wasserdurchlässigkeit
- Mörtelgruppe III gemäß ÖNORM B3113
- Körnung: max. 4 mm
- Mindeststärke:
Begehbar: ab 30 mm
Befahrbar: ab 40 mm
- Frostsicher

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg
lose im Silo	



Cemix Garten | Pflasterprogramm



BCI 000 50 00 00A

**Fugensand
Natur**

Produktinformation:

- Verwendung bei ungebundenen Pflasterungen
- Lässt sich besonders leicht einkehren
- Verfestigt sich hervorragend in der Fuge
- Wasserdurchlässig
- Weniger Nachsand erforderlich

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
500 kg Big Bag	1 Stk./Palette/500 kg

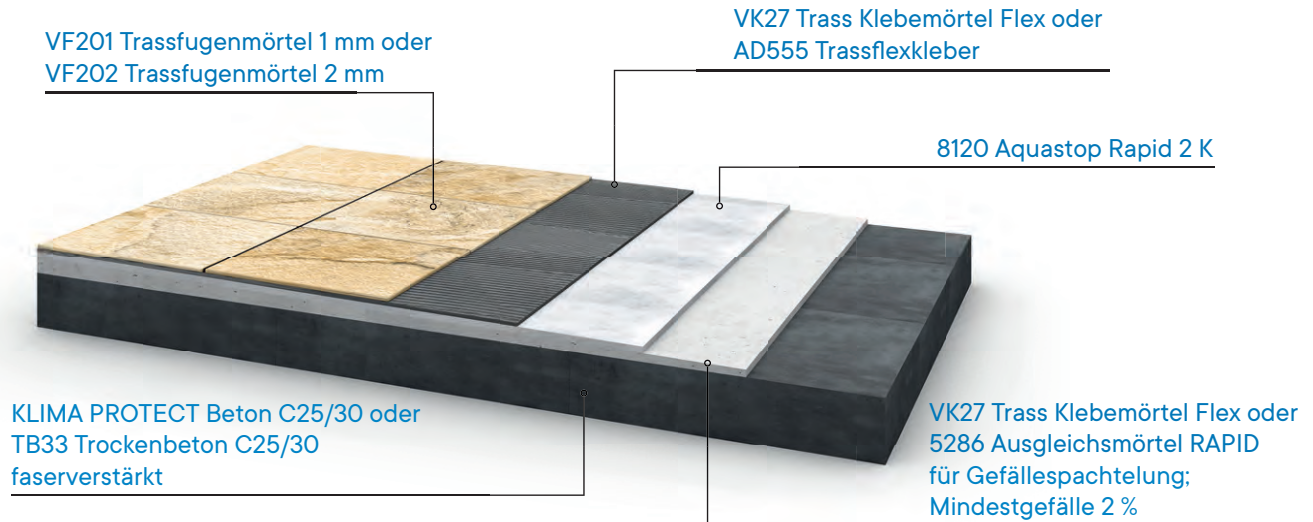


Eigenschaften:

- Mit natürlich bindigen Anteilen
- Körnung: 0 – 2 mm



VERLEGUNG IM DÜNN-/MITTELBETT



BCA 010 25 12 A3X
VK27
Trass Klebemörtel Flex

Produktinformation:

- Zum Verlegen von Betonwerksteinplatten, Natur- und Kunststeinplatten
- Auch für die punktweise Verklebung von Betonbodenplatten geeignet
- Im Mittel- und Dickbettverfahren (5-25 mm)
- Bei Bedarf auch als Gefällespachtelung geeignet
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Geeignet bei Fußbodenheizung
- Im Innen- und Außenbereich

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg

Eigenschaften:

- Verarbeitbar: ca. 2,5 Std.*
- Einlegezeit: ca. 15 Min.*
- Schichtstärke: 5 – 25 mm
- Verfugbar: nach ca. 24 Std.
- Begehbar: nach ca. 24 Std.
- Wasserbedarf: ca. 0,22 l/kg Trockenmörtel

Verbrauch:

- ca. 6,5 kg/m² bei 12 mm Zahnung



BCA 015 25 03 A2X
AD555
Trassflexkleber

Produktinformation:

- Zum Verkleben von verschiedenen Naturwerksteinen, keramischen Fliesen und Platten, einschließlich Materialien mit niedriger Saugfähigkeit wie z.B. Feinsteinzeug
- Für schwierige Untergründe wie alte Plattenbeläge, Betonuntergründe und Flächen die Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie bei Fußbodenheizungen oder Terrassen
- Im Innen- und Außenbereich
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg

Eigenschaften:

- Äußerst flexibel
- Einlegezeit: ca. 25 Min.*
- Topfzeit: ca. 3 Std.*
- Wasserbedarf: ca. 0,30 l/kg Trockenmörtel
- Verfugbar: Boden nach ca. 24 Std.*
Wand nach ca. 12 Std.*
- Begehbar: nach 24 Std.*
- C2TE nach ÖNORM EN 12004-1

Verbrauch:

- Zahnung: [ca. kg/m²]:
3 - 4 mm 1,5 - 2
6 - 8 mm 3 - 4



* bei 20 °C und 50 % Rel. LF.

Cemix Garten | Pflasterprogramm

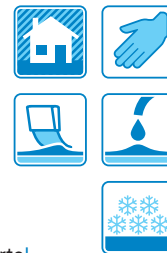


BCA 030 25 12 AOX
VF201
Trassfugenmörtel
1mm

Produktinformation:

- Für die Verfugung von Pflastersteinen und -platten
- Ideal für eine Fugenbreite ab 5 mm
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Frost- und tausalzbeständig XF4
- Wasserundurchlässig

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Eigenschaften:

- Körnung: ≤ 1 mm
- Wasserbedarf:
 fließfähig ca. 0,23 l/kg Trockenmörtel
 steif/steifplastisch ca. 0,19 l/kg Trockenmörtel
- Verarbeitbar: ca. 1,5 Std.
- Belastbar:
 leicht belastbar nach ca. 3 Tagen,
 voll belastbar nach ca. 21 Tagen

Verbrauch:

- ca. 1 kg/m² je cm Fugentiefe bei 5 % Fugenanteil pro m²

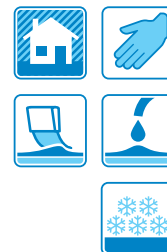


BCA 030 25 20 AOX
VF202
Trassfugenmörtel
2mm

Produktinformation:

- Für die Verfugung von Pflastersteinen und -platten
- Zur Verfugung von Randsteinen
- Ideal für breitere Fugen ab 8 mm
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen
- Frost- und tausalzbeständig XF4
- Wasserundurchlässig

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



Eigenschaften:

- Fugenbreite: ≥ 8 mm
- Körnung: ≤ 2 mm
- Wasserbedarf:
 fließfähig ca. 0,22 l/kg Trockenmörtel
 steif/steifplastisch ca. 0,18 l/kg Trockenmörtel
- Verarbeitbar: ca. 1,5 Std.
- Belastbar:
 leicht belastbar nach ca. 3 Tagen,
 voll belastbar nach ca. 21 Tagen

Verbrauch:

- ca. 1 kg/m² je cm Fugentiefe bei 5 % Fugenanteil pro m²



**Cemix**

Klebstoffe WDVS

Klebspachtel



BC5 335 25 12 0BZ
SW36
Klebspachtel weiß

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg

**Produktinformation:**

- Zum Kleben von Wärmedämmplatten auf Basis von EPS und MW
- Zum Einbetten des Armierungsgitters
- Für die Überspachtelung von zementgebundenen Grundputzen im Außenbereich
- Kleber und Unterputz für WDVS für EPS-F und Mineralwolle

Eigenschaften:

- Körnung: max. 1 mm
- Standzeit Kleber: 24 Std.
- Schichtstärke (Armierungsschicht): 3 - 6 mm (Minstdicke 5 mm lt. ÖNORM B6400-1)

Verbrauch:

- Kleber: ca. 4,5 - 5,5 kg/m²
- Unterputz: ca. 4 - 5 kg/m²



Symbolfoto

Dispersionskleber



BC5 055 25 06 00Z
SW71
Dispersionskleber

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Eimer	24 Eimer/Palette/600 kg

**Produktinformation:**

- Zum Kleben von Wärmedämmplatten auf Basis von EPS und Mineralwolle auf Holzuntergründen

Eigenschaften:

- max. Wasserbeigabe: 1 %

Verbrauch:

- ca. 2 - 3 kg/m² auf planebenem Untergrund

Abdichtung



BCN I13 10 00 00VN
8120
Aquastop Rapid 2K

Lieferform/Verp.

10 kg Eimer



Produktinformation:

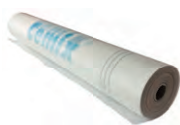
SCHNELLSPACHTEL FÜR DIE AUSSENABDICHTUNG
 Für Schwimmbäder, Balkone und Terrassen

- Hochflexibel: Zweikomponentige Abdichtung
- Für Schwimmbäder, Wellnessbereiche und Großküchen
- Für die Abdichtung unter Fliesen in öffentlichen und privaten Gebäuden
- Für den Schutz von Gebäudesockeln
- Für Schwimmbäder: beständig gegen Wasserdruck
- Geringes Gewicht: geringer Verbrauch
- Rissüberbrückend: auch bei niedrigen Temperaturen
- Gemäß EN 14891, CM O2P

Eigenschaften:

- Druckwasserdicht
- Frost- und tausalzbeständig
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Zugfestigkeit: 1 MPa
- Verarbeitbar: ca. 45 Min.
- Begehbar: nach ca. 2 Std.
- Mind. Stärke 2 mm | Max. Stärke 3mm
- uvm. siehe Datenblatt

Gewebe



BZZ TSR 00 00 00Z
Armierungsgewebe

Lieferform/Verp.

Rolle/50 lfm



Produktinformation:

- Für Armierungsschichten auf mineralischen Putzen

Verbrauch:

- 1,1 lfm/m²

Eigenschaften:

- Maschenweite: ca. 4,0 x 5,5 mm
- Flächengewicht: 145 g/m²
- Rollenbreite 1 m
- CE systemgeprüftes (ETAG 004) Armierungsgewebe für WDVS

Standardprofil



BZZ FRW 00 15 00Z
PVC
Gewebeeckwinkel
10 x 15

Lieferform/Verp.

2,5 lfm / 50 Stk.



Produktinformation:

- Zur Ausbildung von geraden stoßgeschützten Außenkanten
- Sehr gute Verbindung zum Grundmauerwerk durch gelochte Profilausführung



Cemix CX Produkte



BC5 025 25 07 X0X

CX
Bau- und Fliesenkleber

Produktinformation:

- Fliesenkleber C1 nach EN 12004
- Zum Verkleben von Steingut- und Steinzeugfliesen, Glas- und Porzellanmosaik, sowie Betonwerksteinplatten
- Bei geringen Belastungen (begehbare Flächen)
- An Wand und Boden
- Im Innen- und Außenbereich
- Nicht geeignet für Flächen mit großen Temperaturschwankungen (z.B. Fußbodenheizungen, besonnte Terrassen) und Schwimmbäder

Eigenschaften:

- Wasserbedarf: ca. 7,5 l/per Sack (25 kg)
- Topfzeit: ca. 2 - 3 Std.*
- Einlegezeit: ca. 15 Min.*
- Verfügbare: Boden: nach ca. 24 Std.*
Wand: nach ca. 12 Std.*
- Begehbar: nach ca. 24 Std.*

Verbrauch:

- Zahnung: [ca. kg/m²]:
3 - 4 mm 1,6 - 2,1
6 - 8 mm 3,1 - 4,2
8 - 12 mm 4,2 - 6,3

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



BCO 040 40 40 Z0A

CX
Beton B225

Produktinformation:

- C16/20 in Anlehnung an ÖNORM B 4710
- Für alle Betonarbeiten im Haus- und Gartenbereich z.B. Ausfüllen von Schalsteinen, Gartenmauern, Fundamente etc.
- Auch geeignet für die Verlegung von Steinpflaster, Bodenplatten udgl.
- Nicht geeignet bei Fußbodenheizungen

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Körnung: ≤ 4 mm
- Wasserbedarf: ca. 0,09 l/kg Trockenmörtel
- Verarbeitbar: ca. 30 Min.*

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke
ca. 2000 kg/m³

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



BCO 010 40 40 Z0X

CX
Estrich E225

Produktinformation:

- EN 13813 CT-C20-F4-A12
- Zur Herstellung von Verbundestrichen, gleitenden und schwimmenden Estrichen im Innenbereich
- Bei Wohn-, Objekt- und Gewerbebauten
- Bei Warmwasserfußbodenheizungen
- Der frische Estrich ist vor zu schnellem Austrocknen (z.B. Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung) zu schützen
- Empfohlene Schichtstärken:
Verbundestrich: 2 - 5 cm
Schwimmender Estrich: 5 - 8 cm

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 20 MPa
- Biegezugfestigkeit: > 4 MPa
- Verschleißwiderstandsklasse: A12 (nach Böhme)
- Körnung: ≤ 4 mm
- Wasserbedarf: ca. 0,08 l/kg Trockenmörtel
- Verarbeitbar: ca. 1,5 Std.*
- Betretbar: nach ca. 2 Tagen
- Schutzzeit: 2 Wochen
- Verlegerreif: nach ca. 5 Wochen (bei 5 cm Stärke)

Verbrauch:

- ca. 20 kg/m² je cm Schichtstärke

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



Cemix CX Produkte



BC5 075 25 07 Z3X

CX Flexkleber

Produktinformation:

- Fliesenkleber C2T nach EN 12004
- Wasser- und frostsicherer Flekleber für Verlegearbeiten von keramischen Fliesen, Natur- oder Kunststeinplatten (außer Marmorbeläge) einschließlich Materialien mit niedriger Saugfähigkeit wie z.B. Feinsteinzeug
- Für schwierige Untergründe wie alte Plattenbeläge, Betonuntergründe, Flächen die Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie bei Fußbodenheizungen und Terrassen
- Besonders für die Verlegung von Keramik auf stärker belasteten Flächen geeignet
- Im Innen- und Außenbereich

Eigenschaften:

- Wasserbedarf: ca. 0,30 l/kg Trockenmörtel
- Topfzeit: ca. 3 Std.*
- Einlegezeit: ca. 20 Min.*
- Verfugbar:
Boden: nach ca. 24 Std.*
Wand: nach ca. 12 Std.
- Begehbar: nach ca. 24 Std.*

Verbrauch:

- | | |
|------------|---------------------------|
| • Zahnung: | [ca. kg/m ²]: |
| 3 - 4 mm | 1,5 - 2 |
| 6 - 8 mm | 3 - 4 |

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
25 kg Sack	48 Sack/Palette/1.200 kg



BC2 082 40 40 ZOX

CX Handputz

Produktinformation:

- EN 998-1: Normalputzmörtel CS II WO
- Unterputz für Wände und Decken
- Händisch verarbeitbar
- Im Innen- und Außenbereich

Verbrauch:

- ca. 16 kg/m² je cm Schichtstärke

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit:
Klasse CS II (1,5 - 5 MPa)
- Kapillare Wasseraufnahme: WO
- Körnung: ≤ 4 mm
- Lagenstärke:
> 10 mm
< 25 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10TR} : 0,75 W/mK (Tabellenwert)
- Wasserdampfdurchlässigkeit μ : < 25

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



BC1 011 40 40 ZOX

CX Mauermörtel

Produktinformation:

- EN 998-2: Normalmauermörtel (G) M 2,5
- Zum Aufmauern von bauüblichen Mauersteinen (z.B. Ziegel, Hohlziegel, Betonsteine, Leichtbetonsteine..)
- Für die meisten Belastungen geeignet

Eigenschaften:

- Druckfestigkeit: > 2,5 MPa
- Körnung: ≤ 4 mm
- Wasserbedarf:
ca. 0,15 l/kg Trockenmörtel (6 l/40 kg Sack)
- Verarbeitbar: ca. 1,5 Std. *
- Wärmeleitfähigkeit λ_{10TR} : 0,83 W/mK (Tabellenwert)

Verbrauch:

- ca. 1,7 kg je Liter Nassmörtel

Lieferform/Verp.	Menge/Palette
40 kg Sack	35 Sack/Palette/1.400 kg



* (bei 20 °C und 50 % Rel. LF.)

Cemix Silos | Aufstellung und Sicherheitshinweise

Silolieferung:

Der Silo kann mit der Menge Material gefüllt werden, die der Nutzlast des entsprechenden Siloaufstellers entspricht. D.h. bei Aufstellung mit unserem Sattelaufleger mind. 10 t bis max. 19 t.

Der Fahrer darf den Silo nur auf einen genügend sicheren Standplatz stellen. Dieser muss aus Asphalt, Beton oder verdichtetem Grädematerial sein und muss lt. den Anweisungen des Frächters entsprechend vorbereitet werden.

Materiallieferung:

Silonachfüllungen erfolgen nach Kundenauftrag zwischen mindestens 10 bis maximal 27 t. Zum Einfüllen des Silos muss das Einblasfahrzeug bis mindestens 8 m an den Silo zufahren können. Der Silo darf mit dem Kran nur umgesetzt werden, wenn dieser völlig leer und drucklos ist. Dabei ist darauf zu achten, dass die beiden oberen Aufnahmetaschen in Richtung Siloaufstellerzufahrt stehen.

Maximales Füllgewicht:

- Bei Aufstellung – 19 t Material
- Bei Nachfüllung – 27 t Material

Maße Aufsteller:

- 14 m + 2,5 m Siloüberstand
- Breite: 2,5 m + 0,5 m je Seite für Stütze
- Höhe: 4 m inkl. Silo



Freileitungen

Vorsicht:

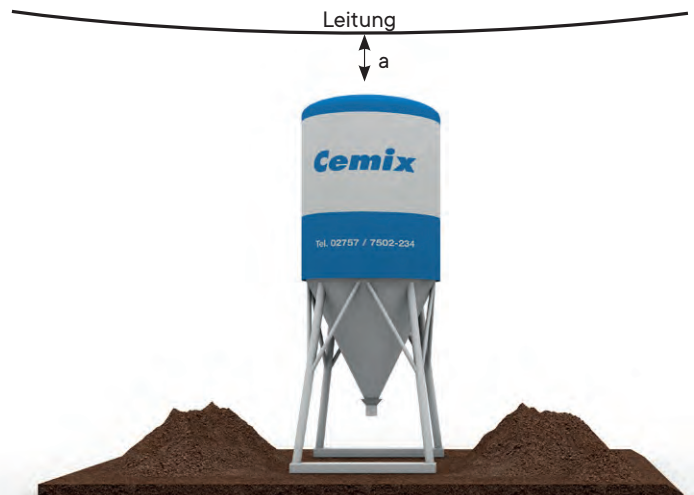
- Von Freileitungen immer Abstand halten!
- Die Freileitung kann bei Wind immer ausschlagen!

Starkstromleitung bis 1000 V = 1 KV

Erkennungsmerkmale:

- Dachständer
- Leitung führt von Haus zu Haus
- 4 Leiterseile, kleiner Seilabstand (ca. 0,5 m)

Sicherheitsabstand (a) = 0,5 m



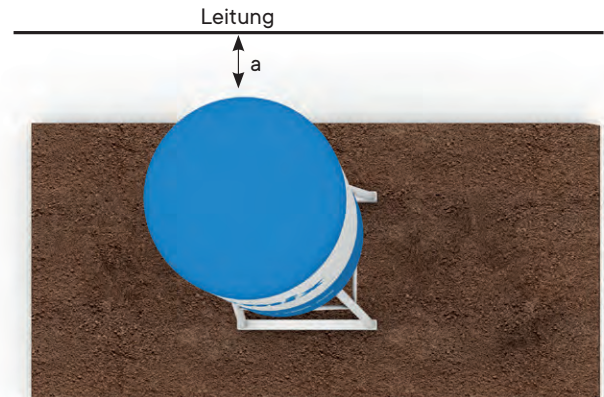
Starkstromleitung über 1 KV

Erkennungsmerkmale:

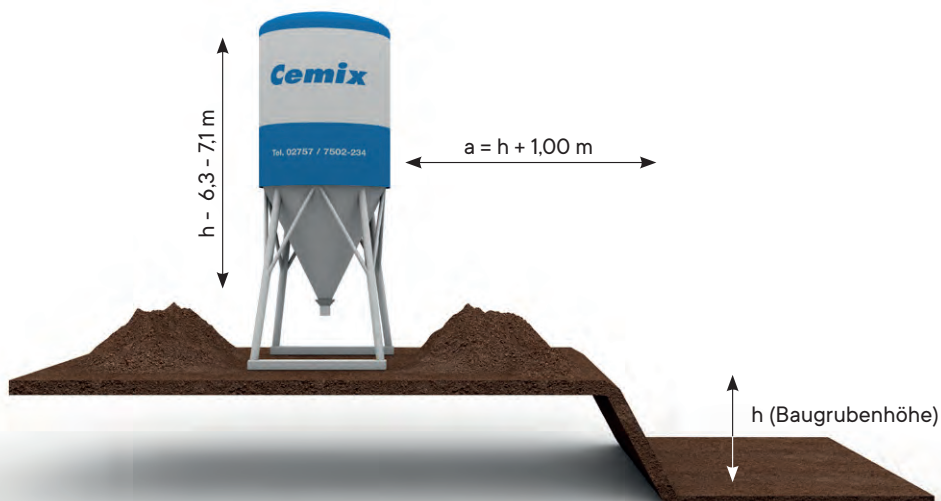
- Fast immer Gitter- und Betonmasten
- Leitung führt über Masten und Trafostationen
- Allgemein 3 Leiterseile oder ein Vielfaches davon
- Oft zusätzlich ein Blitzseil

Sicherheitsabstand (a) = 0,5 m

- Bis 30 KV – 3 m
- Bis 110 KV – 4 m
- Bis 380 KV – 5 m



Baugruben und Böschungen





(Allgemeine Verkaufsbedingungen für den Verkauf von Trockenbaustoffen)

1. Geltungsbereich und Anwendung

1.1. Für die Geschäftsbeziehung zwischen der Lasselsberger GmbH, Geschäftsbereich Cemix (im Folgenden Cemix), und seinen Vertragspartnern gelten die nachfolgenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen in ihrer zum Zeitpunkt der jeweiligen Bestellung gültigen Fassung.

1.2. Entgegenstehende oder von diesen Allgemeinen Verkaufsbedingungen abweichende Geschäftsbedingungen, insbesondere Einkaufsbedingungen, werden nicht anerkannt. Diese gelten auch nicht ergänzend. Stillschweigen gegenüber Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Abnehmers gilt in keinem Falle als Zustimmung, insbesondere stellt das Erbringen der Vertragsleistungen kein stillschweigendes Einverständnis mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Vertragspartners dar.

2. Angebote und Vertragsabschluss, Leistungsinhalt

2.1. Die Angebote von Cemix sind freibleibend. Erst die Bestellung gilt als bindendes Angebot. Die Annahme dieses Angebotes erfolgt durch Zusendung einer Auftragsbestätigung oder vorbehaltlose Erbringung der bestellten Lieferungen oder Leistungen. Mündliche Terminvereinbarungen werden als Grundlage zur Anrechnung von Kosten aus Stehzeiten oder sonstigen Ansprüche nicht anerkannt.

2.2. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der Waren befreien den Vertragspartner nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Zwecke. Alle Verbrauchsangaben sind unverbindliche Richtwerte, der tatsächliche Verbrauch ist von der Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig. Eine Produktbeschreibung ist nur dann verbindlich, wenn diese ausdrücklich schriftlich bestätigt wurde.

3. Lieferung, Lieferfristen, Verzug

3.1. Sind Liefertermine oder -fristen von Cemix nicht ausdrücklich schriftlich als verbindlich bestätigt, so gelten diese nur als annähernd vereinbart, mit der Folge, dass Cemix bei einer Überschreitung nicht automatisch, sondern erst nach Ablauf einer vom Vertragspartner gesetzten Nachfrist, die mindestens 15 Werktage betragen muss, in Verzug gerät.

3.2. Im Falle von Streik, höherer Gewalt (Krieg, kriegsähnliche Zustände, Epidemien, Pandemien) und sonstiger unvorhersehbarer, außergewöhnlicher und von Cemix nicht zu vertretender Umstände wie z.B. Betriebsstörungen jeder Art, Ausfall von Maschinen und Produktionsanlagen, Lieferfristüberschreitungen oder Lieferausfälle von Vorlieferanten, Betriebsunterbrechungen aufgrund Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Verkehrsstörungen oder behördlicher Eingriffe ist Cemix berechtigt, die Lieferzeit um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit zu verlängern. Wird hierdurch die Lieferung um mehr als 30 Tage verzögert, ist sowohl Cemix als auch der Vertragspartner unter Ausschluss jeglicher Schadenersatzansprüche berechtigt, hinsichtlich der von der Lieferstörung betroffenen Ware vom Vertrag schriftlich zurückzutreten.

3.3. In jedem Verzugsfalls ist unsere Schadenersatzpflicht nach Maßgabe der Regelung in 7.10. begrenzt.

3.4. Bei Abholung durch den Vertragspartner oder durch den beauftragten Spediteur müssen vereinbarte Verladezeiten pünktlich eingehalten werden. Gerät der Vertragspartner mit der Abnahme oder Abholung in Verzug oder ist eine Verzögerung des Versandes oder der Zustellung von ihm zu vertreten, so trägt der Vertragspartner sämtliche durch die verspätete Abholung entstehenden Kosten und ist Cemix zum Ersatz des hieraus entstehenden Schadens berechtigt.

4. Gefahrtragung, Verpackungskosten und Transport

4.1. Bei Versendung geht die Gefahr des zufälligen Unterganges oder der zufälligen Verschlechterung mit Übergabe der Ware an den Transporteur auf den Vertragspartner über. Im Falle der Abholung geht die Gefahr auf den Vertragspartner ab dem Zeitpunkt der vereinbarten Bereitstellung über.

4.2. Erfolgt der Versand der Ware auf Paletten, so werden diese berechnet; bei frachtfreier Rückgabe der Paletten in unbeschädigtem Zustand werden sie durch Gutschrift wieder vergütet. Beschädigte retournierte Paletten werden nicht gutgeschrieben und entsorgt. Palettenkonten werden ohne weitere Ankündigung am Ende des Kalenderjahres auf Null gestellt. Eine nachträgliche Retournierung kann nicht mehr berücksichtigt werden.

4.3. Soweit im Einzelfall nicht anders vereinbart, ist der Frachtführer bzw. dessen Fahrer bei Abholung der Ware für die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere der §§101 ff.KFG, für die sachgemäße Verladung und die Ladungssicherung verantwortlich. Beanstandungen wegen Transportschäden sind unmittelbar gegenüber dem Frachtführer geltend zu machen.

5. Preise und Zahlungsbedingungen, Rabattnachverrechnung

5.1. Es gelten die vereinbarten Preise zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer. Erfolgt die Lieferung nach Listenpreisen, so gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preislisten.

5.2. Sofern keine anderen Zahlungskonditionen vereinbart wurden, sind die Rechnungen sofort und ohne Abzug fällig. Eine Rechnung gilt dann als bezahlt, wenn der Rechnungsbetrag am Konto von Cemix eingelangt ist.

5.3. Sämtliche offene Forderungen werden sofort fällig, wenn der Vertragspartner mit der Zahlung auch nur einer Rechnung in Verzug gerät, er seine Zahlungen einstellt, über sein Vermögen ein Insolvenzverfahren eröffnet oder die Eröffnung eines solchen Verfahrens mangels Masse abgelehnt wird, oder sich nach Vertragsabschluss die Vermögensverhältnisse des Vertragspartners verschlechtern oder Umstände bekannt werden, die begründete Zweifel an der Kreditwürdigkeit oder Zahlungsfähigkeit des Vertragspartners rechtfertigen.

5.4. Cemix behält sich das Recht vor, die Preise angemessen anzupassen, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostenänderungen durch Kollektivvertragsänderungen, Preiserhöhung der Vorlieferanten bzw. Änderungen der nationalen bzw. Weltmarktpreise für Rohstoffe oder Wechselkurschwankungen eintreten. Die Anpassung erfolgt in dem Ausmaß, in dem sich die tatsächlichen Herstellungskosten im Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gegenüber jenen im Zeitpunkt der tatsächlichen Leistungserbringung ändern. Die Preisänderung wird vier Wochen vor Inkrafttreten der neuen Preise schriftlich mitgeteilt. Sofern der Vertragspartner nicht binnen einer Woche nach Bekanntgabe der neuen Preise widerspricht, gelten diese als angenommen.

5.5. Bei Zahlungsverzug ist Cemix berechtigt, unbeschadet weiterer Ansprüche, die vollen Listenpreise sowie Zinsen in Höhe von 9,2 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu verlangen. Gewährte Nachlässe oder Rabatte verfallen und werden nachverrechnet. Ferner hat der Vertragspartner einen Anspruch auf Zahlung von Bearbeitungskosten in Höhe von EUR 40,00 sowie der Mahn- und Inkassospesen und vorprozessualen Kosten der Beiziehung einer rechtsfreundlichen Vertretung.

5.6. Der Vertragspartner hat ein Recht zur Aufrechnung nur wegen unbestrittener oder rechtskräftigfestgestellter Forderungen oder Ansprüche.

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen und AGBs

6. Eigentumsvorbehalt

6.1. Alle dem Vertragspartner gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen, die Cemix gegen den Vertragspartner aus der Geschäftsbeziehung zustehen, im Eigentum von Cemix.

6.2. Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware sind dem Vertragspartner keinesfalls gestattet. Im Falle des exekutiven Zugriffs auf die im Eigentum von Cemix stehenden Waren hat der Vertragspartner Cemix unverzüglich schriftlich davon zu informieren und den zugreifenden Dritten über das Eigentum von Cemix in Kenntnis zu setzen. Der Vertragspartner ist verpflichtet, bis zur vollständigen Bezahlung Cemix über den genauen Verbleib der in ihrem Eigentum stehenden Waren auf Verlangen in Kenntnis zu setzen.

6.3. Der Vertragspartner tritt bereits jetzt – ohne dass es noch einer besonderen Abtretungserklärung bedarf – die von ihm aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware gegen seine Abnehmer entstehenden Ansprüche zur Tilgung aller seiner Forderungen mit allen Nebenrechten zahlungshalber an Cemix ab und zwar in Höhe des Wertes unserer Lieferung und Leistung.

6.4. Im Fall des Verzugs oder der Verschlechterung der wirtschaftlichen Lage bzw. des Hervorkommens von Risiken, ist Cemix trotz allfälliger offener Zahlungsfrist berechtigt, die Herausgabe, ohne jedwede Einwendung aus dem Grundgeschäft zu fordern.

7. Gewährleistung, Haftung

7.1. Den Vertragspartner trifft bei Abweichungen der gelieferten von der bestellten Ware hinsichtlich Art, Beschaffenheit und Menge eine Rügeobligiertheit. Er hat die gelieferte Ware unverzüglich nach Empfang zu untersuchen und allfällige Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 7 Tagen Cemix schriftlich bekannt zu geben. Versteckte Mängel sind nach Sichtbarwerden unverzüglich schriftlich zu rügen. Die unterlassene, verspätete oder nicht formgerechte Bemängelung hat den Verlust der Gewährleistungs- und allfälliger Schadenersatzansprüche zur Folge.

7.2. Die Ware ist bis zur endgültigen Klärung bei sonstigem Haftungsausschluss nicht zu verwenden einzustellen und beim Käufer ordnungsgemäß zu lagern. Werden Mängel erst bei der Verarbeitung festgestellt, so sind die Arbeiten sofort einzustellen und die noch nicht verarbeiteten Gebinde sicherzustellen.

7.3. Ein allfälliger Gewährleistungsanspruch ist auf Nacherfüllung gerichtet. Im Rahmen der Nacherfüllung ist der Vertragspartner berechtigt, die Beseitigung des Mangels oder die Lieferung einer mangelfreien Ware zu verlangen. Cemix kann die gewählte Art der Nacherfüllung verweigern, wenn diese nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist. Lehnt Cemix die vom Vertragspartner gewählte Art der Nacherfüllung ab, beschränkt sich der Anspruch des Vertragspartners auf die andere Art der Nacherfüllung. Für Ersatzlieferungen haftet Cemix im gleichen Umfang wie für den ursprünglichen Liefergegenstand.

7.4. Schlägt die Beseitigung des Mangels oder die Nachlieferung fehl, hat der Vertragspartner unter Ausschluss weitergehender Ansprüche ein Recht auf Minderung des Kaufpreises oder auf Rückabwicklung des Vertrages.

7.5. Im Falle eines berechtigten Nacherfüllungsanspruches ist Cemix verpflichtet, die zum Zwecke der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere die Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen. Nacherfüllungskosten, die dadurch entstehen, dass die Nacherfüllung an einem anderen Ort als dem vertraglichen Erfüllungsort zu erfolgen hat, gehen zu Lasten des Vertragspartners.

7.6. Eine Gewährleistung für aus den zu liefernden Komponenten hergestellten Endprodukte übernimmt Cemix nicht.

7.7. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit Ablieferung der Ware und endet nach sechs Monaten. Die Mangelhaftigkeit zum Zeitpunkt der Übergabe hat der unternehmerische Vertragspartner zu beweisen.

7.8. Schadenersatzansprüche des Vertragspartners, gleich aus welchem Rechtsgrund sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird (z.B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen von Vorsatz oder groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit)

7.9. Der Vertragspartner trägt die Beweislast für das Vorliegen von Vorsatz und grober Fahrlässigkeit von Cemix. Seine Ersatzansprüche verjähren in 6 Monaten ab Kenntnis von Schaden und Schädiger, unabhängig davon jedenfalls in 3 Jahren nach Erbringung der Lieferung oder Leistung.

7.10. Sofern Schadenersatz nach den vorstehenden Ziffern zu leisten ist, ist der Anspruch auf den Ersatz des unmittelbaren positiven Mangelschaden beschränkt. Der Ersatz eines entgangenen Gewinns, von Folgeschäden, mittelbaren Schäden oder Drittschäden ist jedenfalls ausgeschlossen.

8. Abtretungsverbot

8.1. Der Vertragspartner darf seine Rechte aus einem mit Cemix geschlossenen Vertrag nur mit Zustimmung von Cemix an Dritte abtreten.

9. Datenschutz

9.1. Die Verarbeitung personenbezogener Daten (zB Name, Geschlecht, Geburtsdatum, Liefer- und Rechnungsanschrift, E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Bonitätsdaten) durch Cemix erfolgt ausschließlich im Einklang mit den anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere der DSGVO und dem DSG. Daten des AG werden nur soweit verarbeitet, als die Verarbeitung zur Erfüllung vertraglicher oder rechtlicher Pflichten erforderlich ist (Art 6 Abs 1 lit b und c DSGVO), die Verarbeitung im Rahmen von Interessenabwägungen zur Wahrung berechtigter Interessen von Cemix (zB bei Konsultation von und Datenaustausch mit Auskunfteien zur Ermittlung von Bonitäts- bzw. Ausfallsrisiken) erforderlich ist (Art 6 Abs 1 lit f DSGVO) oder der Vertragspartner in die Verarbeitung eingewilligt hat (Art 6 Abs 1 lit a DSGVO).

9.2. Die Daten werden für die Dauer der Geschäftsbeziehung gespeichert und darüber hinaus, solange gesetzliche Aufbewahrungsfristen bestehen, Rechtsansprüche aus dem Vertragsverhältnis geltend gemacht werden können oder sonstige berechnigte Gründe eine weitere Speicherung rechtfertigen.

Allgemeine Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen und AGBs

9.3. Folgende Rechtsbehelfe stehen dem Vertragspartner im Zusammenhang mit der Datenverarbeitung jeweils nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen zur Verfügung: das Recht auf **a)** Auskunft über die ihn betreffenden Daten, **b)** Berichtigung, **c)** Löschung/Vergessenwerden, **d)** Einschränkung der Verarbeitung, **e)** Widerspruch der Datenverarbeitung, **f)** Datenübertragbarkeit, **g)** Widerruf der Einwilligungserklärung sowie **h)** Beschwerde bei der Aufsichtsbehörde.

9.4. Zur Geltendmachung der vorstehenden Rechtsbehelfe und bei Fragen zur Verarbeitung ist der Datenschutzbeauftragte von Cemix unter unserer Postanschrift und unter der E-Mail-Adresse: datenschutz@lasselsberger.com zu erreichen.

10. Anwendbares Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand

10.1. Es gilt materielles österreichisches Recht. Ausgenommen hiervon sind allfällige Kollisions- oder Verweisungsnormen und das UN-Kaufrecht.

10.2. Erfüllungsort für die Lieferung des Vertragsgegenstandes ist das Herstellerwerk, für alle anderen gegenseitigen Ansprüche der Sitz von Cemix.

10.3. Für sämtliche Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesen AGB bzw. den jeweiligen Vereinbarungen, ebenso wie ihrem Zustandekommen oder ihrer Wirksamkeit, insbesondere auch der Wirksamkeit und dem Zustandekommen dieser Gerichtsstandsvereinbarung vereinbaren die Vertragsparteien die ausschließliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes am Sitz von Cemix.

11. Schlussbestimmungen

11.1. Sollten Bestimmungen dieser AGB unwirksam, ungültig oder undurchsetzbar sein oder werden, so wird dadurch die Wirksamkeit, Gültigkeit oder Durchsetzbarkeit aller übrigen Bestimmungen nicht berührt. Im Falle der Unwirksamkeit, Ungültigkeit oder Undurchsetzbarkeit einer dieser Bestimmungen gilt zwischen den Vertragsparteien eine dieser Bestimmungen im wirtschaftlichen Ergebnis möglichst nahekommende und nicht unwirksame, ungültige oder undurchsetzbare Bestimmung als vereinbart.

11.2. Die Vertragsparteien verzichten darauf, einen abgeschlossenen Kaufvertrag aus welchen Gründen auch immer, so etwa wegen Irrtums oder Verkürzung über die Hälfte, anzufechten oder die Anpassung zu begehren.

Allgemeine Bedingungen für Silos, loser Ware und Sackware

1. Lose Ware – Änderung/Storno der Bestellung

1.1. Änderung/Storno bis max. 6 Stunden vor dem Liefertermin:
Kurzfristige Änderungen bzw. Storno der bestellten losen Ware sind nur bis max. 6 Stunden vor dem vereinbarten Liefertermin und innerhalb unserer Bürozeiten möglich und werden mit den tatsächlich anfallenden Kosten, jedoch mindestens mit einer Pauschale von EUR 300,00 exkl. MwSt. verrechnet. Eine Zustellung zum ursprünglich vereinbarten Anlieferungszeitpunkt wird angestrebt, kann jedoch nicht garantiert werden.

1.2. Änderung/Storno unter 6 Stunden vor dem Liefertermin: Der gesamte Bestellwert wird zu 100 % verrechnet.

2. Lieferung – Trockenbaustoffe – palettierte Sackware

2.1 Lieferungen werden nur in den vorgegebenen Einheiten durchgeführt. Alle Cemix-Trockenbaustoffpaletten sind foliert.

2.2 Paletten-Traglast: eine Palette kann höchstens 2.000 kg bei gleichmäßiger Verteilung tragen. Für die Lagerung mehrerer übereinander gestapelter Paletten im Kundenlager oder dgl. übernehmen wir keine Haftung.

2.3 Entladezeiten: bei Lagerlieferungen ist eine Entladezeit von 60 Min. frei. Darüber hinaus entstehende Mehrkosten durch Standzeiten etc., werden dem Vertragspartner in Rechnung gestellt.

3. Sackware - Zonenlieferung

3.1. Lieferungen unterliegen den jeweils nachstehend angegebenen Konditionen. Jede weitere Abladestelle wird nach tatsächlichem Aufwand verrechnet.

Zone 1 Mindestbestellwert € 850,00 | Mindermengenzuschlag € 100,00 | Transportkostenzuschlag € 30,00*
Zone 2 Mindestbestellwert € 1.000,00 | Mindermengenzuschlag € 130,00 | Transportkostenzuschlag € 50,00*
Zone 3 Mindestbestellwert € 1.500,00 | Mindermengenzuschlag € 200,00 | Transportkostenzuschlag € 70,00*
(Zone 3 mind. Halbzug - darunter keine Lieferung)

Palettengebühr € 20,00/Stk.*

Be- und Entladezeit jeweils 1 Std. inkludiert, Frächter-Mehrkosten durch verlängerte Standgebühr werden 1:1 weiterverrechnet

Kranentladung/Palette € 12,00 pro Palette (gültig für Gesamtbestellung).*

Die angegebenen Preise verstehen sich exkl. MwSt. und sind gültig ab 01.01.2024.*

Zone 1: Wien (10-12), Niederösterreich (20-28, 30-39), Oberösterreich (40-44, 46)

Zone 2: Oberösterreich (45, 47-49), Burgenland (70-75), Salzburg-Nord (50-54), Steiermark (80-89)

Zone 3: Kärnten (90-99), Tirol + Vorarlberg (60-69) Salzburg-West (55-57)

*Preis Anpassungen vorbehalten.

Allgemeine Bedingungen für Silos, loser Ware und Sackware

4. Lose Ware

4.1. Die Mindestabnahmemenge bei loser Ware (Aufsteller/Nachbläser) beträgt 10 Tonnen. Darunter wird eine Bestellung nicht angenommen. Bei einem Verbrauch unter 10 Tonnen wird der Materialwert der Mindestabnahmemenge von 10 Tonnen in Rechnung gestellt.

4.2. Der angebotene Preis gilt ausschließlich für die Erstbestellmenge. Alle weiteren Lieferungen erfolgen nach tatsächlichem Aufwand (Produktion, Abfüllung, Transport...).

5. Retourenmengen lose Ware

5.1. Wird aufgrund einer Retourenmenge die Mindestabnahmemenge von 10 Tonnen (d.h. 0-9,99 Tonnen) unterschritten, wird die Mindestabnahmemenge verrechnet.

5.2. Bei Rücknahme von 0 - 1,49 Tonnen Gesamtgewicht wird keine Gutschrift erstellt, von 1,5 - 4,99 Tonnen wird 1:1 rückvergütet und ab 5,00 Tonnen retournierter Ware wird der Materialpreis abzüglich EUR 20,00 exkl. MwSt./Tonne Manipulationsgebühr rückvergütet.

6. Siloaufstellung / Nachfüllung / Rückholung

6.1. Bei Aufstellung wird eine einmalige Siloaufstellgebühr laut aktueller Preisliste verrechnet. Der Silostandplatz ist so zu wählen, dass eine Zufahrt mit Spezialfahrzeugen jederzeit möglich ist. Durchfahrtsbreite ca. 4 m, Durchfahrtsbreite ca. 3,5 m, Aufstellhöhe ca. 10 m, Rangierfläche für LKW 25 x 3,5 m.

6.2. Für die Tragfähigkeit des Untergrundes bzw. für die Bereitstellung von Unterlagshölzern ist der Kunde verantwortlich. Nach Aufstellung des Silos haftet der Kunde in vollem Umfang für sämtliche Beschädigungen, Verlust, mangelhafte Reinigung und Zerstörung des Silos, der am Silo montierten Maschinenteknik und den daraus resultierenden Kosten.

6.3. Für die Freihaltung der Silozufahrt ist alleinig der Kunde verantwortlich. Sollte die Silozufahrt durch haltende oder parkende Fahrzeuge bzw. Objekte nicht möglich sein, werden die daraus resultierenden Kosten (Stehzeiten, Leeranfahrt, ...) dem Kunden in Rechnung gestellt.

6.4. Nach Abschluss der Arbeiten muss die Maschinenteknik (Schrägförderer, Durchlaufmischer, Silopumpe, ...) unverzüglich entleert und gereinigt werden.

6.5. Stehzeiten, resultierend aus Schäden an Maschinenteknik werden in den ersten 6 Stunden nicht akzeptiert.

6.6. Bei Stellflächen, die im Eigentum von fremden Dritten sind (privat oder öffentlich), hat der Kunde für die entsprechende Genehmigung und Absicherung zu sorgen.

6.7. Werden vorstehende Punkte nicht eingehalten, verpflichtet sich der Vertragspartner, sämtliche Kosten, die uns durch die Missachtung entstehen, zu tragen (insbesondere zusätzliche Frachtkosten). Bei Nichteinhaltung der vorstehenden Punkte und allfällig daraus resultierenden Kosten aus Stehzeiten o.ä., akzeptieren wir keinerlei Ansprüche.

6.8. Nach Beendigung der Arbeiten ist der Silo unverzüglich zur Abholung freizugeben. Bei Schäden von Silo- oder Maschinenteknik werden Ersatzteile und Arbeitszeiten je angefangener ¼ Stunde mit EUR 27,50 exkl. MwSt.* verrechnet. Allfällige Wegzeiten werden mit EUR 20,00 exkl. MwSt.* pro angefangener ¼ Stunde verrechnet. Zusätzlich werden für jeden angefallenen Kilometer an Wegstrecken EUR 0,50 exkl. MwSt.* verrechnet.

6.9. Die Silo-Standgebühr wird auf 3 Wochen beschränkt. Ab der 4. Woche werden einmalig EUR 150,00 exkl. MwSt.* in Rechnung gestellt. Für jede weitere Woche EUR 50,00 exkl. MwSt.*.

7. Lagertransport

7.1. Eine freie und ungehinderte LKW-Zufahrt wird vorausgesetzt. Für die Tragfähigkeit des Untergrundes der LKW-Zufahrt bzw. für die Entladung an einer intakten Entladerampe ist der Vertragspartner verantwortlich. Die Entladung erfolgt durch den Empfänger. Die hierfür vorgesehene freie Entladezeit beträgt 60 Minuten. Darüber hinaus entstehende Mehrkosten durch Standzeiten etc., werden 1:1 dem Vertragspartner in Rechnung gestellt. Mit Beginn der Entladetätigkeit durch den Empfänger haftet der Vertragspartner für sämtliche Beschädigungen oder Verlust an der gelieferten Ware.

7.2. Werden vorstehende Punkte nicht eingehalten, verpflichtet sich der Vertragspartner, sämtliche Kosten, die uns durch die Missachtung entstehen, zu tragen.

7.3. Transportschäden, Nässeschäden, Mengendifferenzen, etc. sind sofort bei der Übernahme durch den Vertragspartner schriftlich auf den Transportdokumenten zu vermerken und umgehend an Cemix zu melden, widrigenfalls eine Reklamation von uns nicht anerkannt wird.

8. Baustellentransport (mit Kranentladung)

8.1. Eine Kranentladung muss vorab auf der schriftlichen Bestellung bekanntgegeben werden. Die Kosten sowohl für Kranentladung als auch Hebebühne betragen EUR 12,00 exkl. MwSt.* je Palette (gültig ausschließlich auf die Gesamtbestellung).

8.2. Eine freie und ungehinderte LKW - Zufahrt wird vorausgesetzt.

8.3. Für die Tragfähigkeit des Untergrundes der LKW - Zufahrt und der Materialabstellfläche bzw. für die Gegebenheiten für eine ungehinderte Entladung mittels eines Kranfahrzeuges ist der Vertragspartner verantwortlich (z.B. keine Stromleitung in unmittelbarer Nähe).

*Preispassungen vorbehalten.



AUSGABE:01.2024

Produktkatalog

Cemix Trockenbaustoffe
Wienerstraße 71, A-3380 Pöchlarn, Österreich
Tel +43 2757 / 7502 | Fax +43 2757 / 7502-233
dispo@cemix.at | www.cemix.at

Hauptsitz: LASSELSBERGER GmbH · Wörth 3, A-3380 Pöchlarn, Österreich · Tel +43 2757/7501
office@lasselsberger.at · www.lasselsberger.at · FN589604s · LG St. Pölten · UID ATU 78672704

Cemix