

KORODUR

weltweit bewährt
approved world-wide
éprouvé dans le monde entier

Liefer- programm



Inhalt

Produktgruppe Produkt	Type	Seite	Produktgruppe Produkt	Type	Seite
1 KORODUR Hartstoffe gem. DIN 1100		4	8.4 KOROMINERAL Lasur		
1.1 KORODUR Hartstoff	0/4		8.5 KOROMINERAL CURE		
1.2 KORODUR Hartstoff	VS 0/5		8.6 KOROCLEAN		
1.3 KORODUR Hartstoff	WH-Spezial		9 DUROP (Zuschlag für Kunstharz-Systeme)		10
1.4 KORODUR Hartstoff	WH-metallisch		9.1 DUROP 0,5/1	D 0,5/1	
1.5 KORODUR Hartstoff	Diamantbeton		9.2 DUROP 1/2	D 1/2	
2 Industrieboden-Trockenmörtel		4	9.3 DUROP 2/3	D 2/3	
2.1 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65		9.4 DUROP 2/5	D 2/5	
2.2 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 SVS 3		10 Bauchemische Spezialprodukte (Zusatzmittel)		10
2.3 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 SVS 1,5		10.1 KOROTAN		
2.4 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 SVS 1,5 extra		11 Pflasterbau		10
2.5 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 metallisch		11.1 NEODUR Dränmörtel	DM	
2.6 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 plus		11.2 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM 1-K Easyfix	
2.7 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 plus SVS 3		11.3 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-EP	
2.8 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3		11.4 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-PU	
2.9 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3 SVS 3		11.5 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-ZE grau	
2.10 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3 SVS 1,5		11.6 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-ZE flex	
2.11 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3 SVS 1,5 extra		11.7 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-ZE rapid	
2.12 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3 metallisch		11.8 NEODUR Natursteinkleber weiß	NSK weiß	
2.13 NEODUR Trockenbaustoff	HE 2		12 Rapid Set		11
2.14 NEODUR Trockenbaustoff	HE 2 metallisch		12.1 CEMENT ALL		
2.15 NEODUR Trockenestrich	HE 40		12.2 MORTAR MIX		
2.16 NEODUR Trockenestrich	HE 40/8		12.3 CONCRETE MIX		
2.17 NEODUR Trockenestrich	HE 40 SVS 5		12.4 FAST		
2.18 NEODUR Trockenestrich	HE 40/8 SVS 5		12.5 FLOW Control		
2.19 NEODUR Trockenestrich	HE 50 SF		12.6 SET Control		
3 Industrieboden-Schnellestrich/-Bindemittel		6	12.7 LevelFlor - Ausgleichsmasse		
3.1 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 60 rapid SVS 5		13 Mineralische Spezialmörtel		12
3.2 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 60 rapid SVS 3		13.1 NEODUR Vergussmörtel, -beton	VM 1/3/5 / VB 8	
3.3 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 60 rapid SVS 1,5		13.2 NEODUR Schnellvergussmörtel	SVM 03	
3.4 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 60 rapid metallisch		13.3 NEODUR Schnellvergussmörtel	SVM 4	
3.5 KORODUR Schnellestrich-Bindemittel FSCem			13.4 NEODUR Vergussbeton	MV 35-8	
4 Selbstverlaufende Industrieböden		7	13.5 NEODUR Unterstopfmörtel	USM 1/3/5	
4.1 NEODUR Level	Level		13.6 NEODUR Betonreparaturspachtel	BRS 12	
4.2 NEODUR Level AU	Level AU		13.7 NEODUR Betonreparaturmörtel	PCC BRM 02 / PCC BRM 4	
5 Mineralische Designböden		7	13.8 NEODUR Schnellreparaturmörtel	SRM 02 / SRM 4	
5.1 KORODUR COPETTI FLOOR	KCF 05		13.9 NEODUR Microsilica-Sanierspritzm.	MSM 3/5 / MSB 8	
5.2 KORODUR COPETTI FLOOR	KCF 08		13.10 NEODUR Spritzmörtel, -beton	SM 5 / SB 8	
5.3 GRANDIUR 05	GR 05		14 Anker- und Injektionsbetonmörtel		13
5.4 GRANIDUR 08	GR 08		14.1 NEODUR Ankermörtel	AM Extra	
5.5 GRANIDUR BIANCO	GR BIANCO		14.2 NEODUR Injektionsbohrankermörtel	AM Extra IBO	
5.6 GRANIDUR NERO	GR NERO		14.3 NEODUR Ankermörtel	AM Super	
5.7 TRU Self-Leveling	TRU		14.4 NEODUR Ankermörtel	AM Plus	
5.8 TRU GRAY	TRU GRAY		14.5 NEODUR Natursteinverpressmörtel	NVP Trass/HS	
5.9 TRU PC Designbodenbelag	TRU PC		14.6 NEODUR Natursteinverpressmörtel	NVP T/K	
6 Haftbrücke/Grundierung		8	14.7 NEODUR Verpressmörtel	VPM HS	
6.1 KORODUR Haftbrücke	HB 5		14.8 NEODUR Verpressmörtel	VPM WT	
6.2 KORODUR Haftbrücke	HB 5/60 rapid		15 MICROTOP (Trinkwasserbehälter-Instandsetzung)		14
6.3 KORODUR	PC		15.1 MICROTOP	TW 02 natur, weiß, blau	
6.4 EP-Grundierung	KORODUR TXPK		15.2 MICROTOP	TW BM natur, weiß	
6.5 Quarzsand 0,4 - 0,8			15.3 MICROTOP	TW VSM	
7 Nachbehandlung		9	15.4 MICROTOP	TW 3 natur, weiß	
7.1 KOROTEX			15.5 MICROTOP	TW 5	
7.2 KOROSEAL			15.6 MICROTOP	TW 8	
7.3 KOROCURE			15.7 MICROTOP	TW NSM natur, weiß, blau	
8 Imprägnierung/Einpflge		9	15.8 MICROTOP	TW Mineral	
8.1 KOROPOX			Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen		15
8.2 KOROMINERAL			KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG		
8.3 KOROMINERAL Li+			KORODUR International GmbH		

Allgemeine Hinweise

Vor Verwendung unserer Produkte sind die entsprechenden „Technischen Informationen“ zu beachten. Unsere technischen Berater unterstützen Sie. Prospektmaterial steht zur Verfügung. **Weitere Produkte und Sonderrezepturen für spezielle Anwendungen sind – nach Rücksprache – lieferbar.** Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen. Wir empfehlen, die Verarbeitung auf die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen und weisen auf unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen hin.

1. KORODUR Hartstoffe

gem. DIN 1100 für Hartstoff-Estriche gem. DIN 18560

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
1.1 KORODUR Hartstoff Hartstoff gemäß DIN 1100, Hartstoffgruppe A, zur Herstellung zementgebundener Hartstoffestriche gemäß DIN 18560, DIN EN 13813 für kombiniert rollende-stoßende-schleifende Beanspruchung, Druck, Stoß und Schlag. Mehrkomponentenzuschlag aus Kristallquarz und Produkten aus elektrometallurgischen Schmelzprozessen – 0/4 mm.	0/4 CT-C70-F10-A5	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 15 mm 21 kg/m ² 10 mm 14 kg/m ² 8 mm 12 kg/m ²	25 kg Papiersack Big Bag
1.2 KORODUR Hartstoff Hartstoff gemäß DIN 1100, Hartstoffgruppe A, zur Herstellung zementgebundener Hartstoffestriche gemäß DIN 18560, DIN EN 13813 für kombiniert rollende-stoßende-schleifende Beanspruchung, Druck, Stoß und Schlag. Mehrkomponentenzuschlag aus Kristallquarz und Produkten aus elektrometallurgischen Schmelzprozessen – 0/5 mm.	VS 0/5 CT-C70-F10-A5	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 15 mm 21 kg/m ² 10 mm 14 kg/m ² 8 mm 12 kg/m ²	25 kg Papiersack Big Bag
1.3 KORODUR Hartstoff Hartstoff gemäß DIN 1100, Hartstoffgruppe A, zur Herstellung zementgebundener Hartstoffestriche gemäß DIN 18560, DIN EN 13813 für stark stoßende, härteste Beanspruchung, Eisenräderverkehr, Absetzen kantiger Werkstücke, für Verladerampen usw. Hartstoffe auf synthetischer Rohstoffbasis – 0/5 mm. Abriebwerte entsprechen metallischem Hartstoff.	WH-Spezial CT-C70-F10-A3	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 15 mm 22 kg/m ² 10 mm 15 kg/m ² 8 mm 13 kg/m ²	25 kg Papiersack Big Bag
1.4 KORODUR Hartstoff Hartstoff gemäß DIN 1100, Hartstoffgruppe M, zur Herstellung zementgebundener Hartstoffestriche gemäß DIN 18560, DIN EN 13813 für höchste Beanspruchung durch Schlag und Stoß. Einkomponentiger metallischer Zuschlag 0/4 mm, nicht rostend. Biegezugfestigkeit erhöht.	WH-metallisch CT-C60-F11-A3	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 8 mm 21 kg/m ² 6 mm 16 kg/m ²	50 kg Papiersack Big Bag
1.5 KORODUR Hartstoff Hartstoff gemäß DIN 1100, Hartstoffgruppe KS, zur Herstellung zementgebundener Hartstoffestriche gemäß DIN 18560, DIN EN 13813 für extrem hohe Anforderungen an Trittsicherheit und Abnutzungswiderstand. Einkomponentiger Zuschlag aus Elektrokorund und Siliciumcarbid 0/4 mm. Extrem guter Abriebwiderstand.	Diamantbeton CT-C70-F10-A1,5	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 6 mm 9,5 kg/m ² 5 mm 8 kg/m ² 4 mm 6,5 kg/m ²	30 kg Papiersack Big Bag

2. Industrieboden-Trockenmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
2.1 NEODUR Hartstoffestrich Zur Herstellung von Hartstoffnutzschichten für hohe mechanische Beanspruchung. Entsprechend DIN 18560, auf frischem oder erhärtetem Tragbeton. Auch lose z. B. im Silozug sowie in diversen Farben lieferbar. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 65 CT-C70-F9-A5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
2.2 NEODUR Hartstoffestrich Zur Herstellung von Hartstoffnutzschichten für hohe mechanische Beanspruchung. Entsprechend DIN 18560, auf frischem oder erhärtetem Tragbeton. Auch lose z. B. im Silozug sowie in diversen Farben lieferbar. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 65 SVS 3 CT-C70-F9-A3	ca. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)

2. Industrieboden-Trockenmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
2.3 NEODUR Hartstoffestrich Zur Herstellung von Hartstoffnutzschichten für höchste mechanische Beanspruchung. Entsprechend DIN 18560, auf frischem oder erhärtetem Tragbeton. Auch lose z. B. im Silozug sowie in diversen Farben lieferbar. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 65 SVS 1,5 CT-C70-F9-A1,5	ca. 2,2 kg/m ² /mm	30 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
2.4 NEODUR Hartstoffestrich Zur Herstellung von Hartstoffnutzschichten für höchste mechanische Beanspruchung, auf frischem oder erhärtetem Tragbeton. Auch lose z. B. im Silozug sowie in diversen Farben lieferbar. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 65 SVS 1,5 extra CT-C70-F9-A1,5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
2.5 NEODUR Hartstoffestrich Zur Herstellung von hochbeanspruchbaren Industrieböden, entsprechend DIN EN 13813. Gebrauchsfertiger, zementgebundener Trockenbaustoff mit metallischem, nicht rostendem Material.	HE 65 metallisch CT-C80-F11-A3	ca. 3,5 kg/m ² /mm	40 kg Papiersack
2.6 NEODUR Hartstoffestrich ^{neu} Kunststoffmodifizierter Hartstoffestrich für die Herstellung hochbeanspruchbarer Industrieböden. Einschichtig als Verbundestrich auf erhärtetem Tragbeton, für Schichtstärken von 15 mm - 30 mm ohne zusätzliche Haftbrücke.	HE 65 plus CT-C70-F9-A6	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
2.7 NEODUR Hartstoffestrich ^{neu} Kunststoffmodifizierter Hartstoffestrich für die Herstellung hochbeanspruchbarer Industrieböden. Einschichtig als Verbundestrich auf erhärtetem Tragbeton, für Schichtstärken von 15 mm - 30 mm ohne zusätzliche Haftbrücke.	HE 65 plus SVS 3 CT-C70-F9-A3	ca. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
2.8 NEODUR Trockenbaustoff Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 3 CT-C70-F9-A5	ca. 3-6 kg/m ²	25 kg Papiersack Big Bag
2.9 NEODUR Trockenbaustoff Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 3 SVS 3 CT-C70-F9-A3	ca. 3-6 kg/m ²	30 kg Papiersack Big Bag
2.10 NEODUR Trockenbaustoff Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 3 SVS 1,5 CT-C70-F9-A1,5	ca. 3-6 kg/m ²	30 kg Papiersack Big Bag
2.11 NEODUR Trockenbaustoff Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 3 SVS 1,5 extra CT-C70-F9-A1,5	ca. 3-6 kg/m ²	30 kg Papiersack
2.12 NEODUR Trockenbaustoff Zur Herstellung von hochverschleißfesten Industrieböden im Einstreuverfahren. Gebrauchsfertiger, zementgebundener Trockenbaustoff mit metallischem, nicht rostendem Material.	HE 3 metallisch CT-C80-F11-A3	ca. 6-8 kg/m ²	40 kg Papiersack
2.13 NEODUR Trockenbaustoff Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	HE 2 CT-C70-F9-A8	ca. 3-6 kg/m ²	25 kg Papiersack Big Bag
2.14 NEODUR Trockenbaustoff Zur Herstellung von hochverschleißfesten Industrieböden im Einstreuverfahren. Gebrauchsfertiger, zementgebundener Trockenbaustoff mit metallischem Material.	HE 2 metallisch CT-C70-F11-A3	ca. 6-8 kg/m ²	40 kg Papiersack

2. Industrieboden-Trockenmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
2.15 NEODUR Trockenestrich Estriche der Güteklasse C 35 / C 45 zur Herstellung von zementgebundenen Übergangsschichten oder Gefälleestrichen bis max. 35 mm. Verlegung ausschließlich im Verbund mit KORODUR Haftbrücke HB 5.	HE 40 CT-C40-F6-A9	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
2.16 NEODUR Trockenestrich Estriche der Güteklasse C 35 / C 45 zur Herstellung von zementgebundenen Übergangsschichten oder Gefälleestrichen bis max. 70 mm.	HE 40/8 CT-C40-F6-A9	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
2.17 NEODUR Trockenestrich Estriche der Güteklasse C 35 / C 45 zur Herstellung von zementgebundenen Hartstoffnutzschichten bis max. 35 mm.	HE 40 SVS 5 CT-C40-F6-A5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
2.18 NEODUR Trockenestrich Estriche der Güteklasse C 35 / C 45 zur Herstellung von zementgebundenen Hartstoffnutzschichten bis max. 70 mm.	HE 40/8 SVS 5 CT-C40-F7-A5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
2.19 NEODUR Trockenestrich Zur Herstellung von hochbeanspruchten Nutzschichten mit hoher Säurebeständigkeit mit Zuschlägen aus Hartstoffen.	HE 50 SF CT-C50-F7-A5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack

3. Industrieboden-Schnellestrich/-Bindemittel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
3.1 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich ^{neu} Hochverschleißfester, volumenstabiler Schnellestrich zur Herstellung und Sanierung schnell nutzbarer und verlegereifer Verbundestriche mit erhöhtem Abriebwiderstand als Industrieboden für höchste Beanspruchung. Einbaudicke ab 10 mm, für innen und außen.	HE 60 rapid SVS 5 CT-C60-F8-A6	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
3.2 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich ^{neu} Hochverschleißfester, volumenstabiler Schnellestrich zur Herstellung und Sanierung schnell nutzbarer und verlegereifer Verbundestriche mit erhöhtem Abriebwiderstand als Industrieboden für höchste Beanspruchung. Einbaudicke ab 10 mm, für innen und außen.	HE 60 rapid SVS 3 CT-C60-F8-A3	ca. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg Papiersack
3.3 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich ^{neu} Hochverschleißfester, volumenstabiler Schnellestrich zur Herstellung und Sanierung schnell nutzbarer und verlegereifer Verbundestriche mit erhöhtem Abriebwiderstand als Industrieboden für höchste Beanspruchung. Einbaudicke ab 10 mm, für innen und außen.	HE 60 rapid SVS 1,5 CT-C60-F8-A1,5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	30 kg Papiersack
3.4 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich ^{neu} Hochverschleißfester, volumenstabiler Schnellestrich zur Herstellung und Sanierung schnell nutzbarer und verlegereifer Verbundestriche mit erhöhtem Abriebwiderstand als Industrieboden für höchste Beanspruchung. Einbaudicke ab 10 mm, für innen und außen.	HE 60 rapid metallisch CT-C60-F8-A3	ca. 2,7 kg/m ² /mm	40 kg Papiersack
3.5 KORODUR Schnellestrich-Bindemittel ^{neu} Zementäres, volumenstabiles Schnellestrich-Bindemittel zur Herstellung hochbelastbarer, schnell nutzbarer und verlegereifer Estriche, innen und außen, auf Trennschicht, im Verbund, auf Dämmschicht oder als Heizestrich.	FSCem CT-C50-F7 bis CT-C40-F6	Mischungsverhältnis 1:3 oder 1:4 in Gewichtsteilen FSCem : Estrichsand	25 kg Papiersack

4. Selbstverlaufende Industrieböden

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
4.1 NEODUR Level Selbstverlaufender, schnellerhärtender Industriebodenbelag (Dünnestrich) innen und außen. Für Schichtdicken von 4 mm - 30 mm. Für Werk-/Lagerhallen, Parkhäuser usw. nach ca. 3 Tagen staplerfest (befahrbar).	Level CT-C40-F8-AR0,5	ca. 1,7 kg/mm/m ²	25 kg Papiersack
4.2 NEODUR Level AU Selbstverlaufende, schnellerhärtende Bodenausgleichsmasse innen und außen, für Schichtdicken von 5 mm - 50 mm.	Level AU CT-C30-F5	ca. 1,7 kg/mm/m ²	25 kg Papiersack

5. Mineralische Designböden

KORODUR Designböden für Ausstellungen, Museen, Galerien, Krankenhäuser, Restaurants, Veranstaltungsräume, Verkaufsräume, Büros, öffentliche Gebäude sowie zur Intensivierung postmoderner Architektur

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
5.1 KORODUR COPETTI FLOOR - KCF 05 KORODUR COPETTI FLOOR, der zementgebundene, geglättete Designboden in marmorierter Optik, entwickelt von KORODUR und dem italienischen Designer Alessandro Copetti. KCF 05 ist auch farbig lieferbar.	KCF 05 CT-C45-F6-A5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
5.2 KORODUR COPETTI FLOOR - KCF 08 KORODUR COPETTI FLOOR, der zementgebundene, geglättete Designboden in marmorierter Optik, entwickelt von KORODUR und dem italienischen Designer Alessandro Copetti. KCF 08 ist auch farbig lieferbar.	KCF 08 CT-C35-F5-A5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
5.3 GRANIDUR 05 GRANIDUR 05 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener Designboden in geschliffener Granitoptik, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. GRANIDUR 05 ist auch farbig lieferbar.	GR 05 CT-C45-F6	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
5.4 GRANIDUR 08 GRANIDUR 08 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener Designboden in geschliffener Granitoptik, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. GRANIDUR 08 ist auch farbig lieferbar.	GR 08 CT-C35-F5	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
5.5 GRANIDUR BIANCO GRANIDUR BIANCO ist ein werksmäßig hergestellter, gebrauchsfertiger, zementgebundener, heller Designboden mit hellen Zuschlägen in geschliffener Granitoptik.	GR BIANCO CT-C45-F6	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
5.6 GRANIDUR NERO GRANIDUR NERO ist ein werksmäßig hergestellter, gebrauchsfertiger, zementgebundener, dunkler Designboden mit überwiegend dunklen Zuschlägen in geschliffener Granitoptik.	GR NERO CT-C45-F6	ca. 2,1 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack

5. Mineralische Designböden

KORODUR Designböden für Ausstellungen, Museen, Galerien, Krankenhäuser, Restaurants, Veranstaltungsräume, Verkaufsräume, Büros, öffentliche Gebäude sowie zur Intensivierung postmoderner Architektur

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
5.7 TRU Self-Leveling Designbodenbelag Qualitativ hochwertiger, innovativer, auf spezieller Zementtechnologie basierender, selbstverlaufender, dünnschichtiger Designbodenbelag für innen und außen, für Schichtstärken von 4 mm - 35 mm. Die Zugabe geeigneter Farbpigmente und das Einstreuen von Dekorkörnung ermöglicht individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. TRU kann bereits 24 h nach Einbau bis zur Hochglanzoptik geschliffen werden.	TRU CT-C40-F10	ca. 1,7 kg/m ² /mm	22,7 kg Papiersack
5.8 TRU GRAY Designbodenbelag Qualitativ hochwertiger, innovativer, auf spezieller Zementtechnologie basierender, selbstverlaufender, mineralischer Designbodenbelag im Farbton grau für innen und außen. Finale Schichtstärke 4 mm - 35 mm. Zusätzliche individuelle Effekte lassen sich durch das Einstreuen von Dekorkörnung (z. B. Glas, Marmor) erzielen. TRU GRAY kann bereits 24 Stunden nach dem Einbau bis zur Hochglanzoptik geschliffen werden.	TRU GRAY CT-C40-F10	ca. 1,7 kg/m ² /mm	22,7 kg Papiersack
5.9 TRU PC Designbodenbelag Qualitativ hochwertiger, innovativer, auf spezieller Zementtechnologie basierender, selbstverlaufender, dünnschichtiger Designbodenbelag in geschliffener Betonoptik mit integrierter Schmuckkörnung für innen und außen, für Schichtstärken von 10 mm - 35 mm. TRU PC kann bereits 24 h nach Einbau bis zur Hochglanzoptik geschliffen werden.	TRU PC CT-C40-F10	ca. 1,8 kg/m ² /mm	27,2 kg Papiersack

6. Haftbrücke/Grundierung

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
6.1 KORODUR Haftbrücke Haftbrücke für einen kraftschlüssigen Verbund zementgebundener Estriche aller Festigkeitsklassen – einschl. KORODUR oder NEODUR Estrichen – auf Beton. Für Verlegung frisch auf erhärtetem Untergrund und für zeitversetzte Verlegetechnik.	HB 5	ca. 2 kg/m ²	25 kg Papiersack
6.2 KORODUR Haftbrücke Schnellerhärtende System-Haftbrücke für den kraftschlüssigen Verbund von NEODUR HE 60 rapid auf erhärtetem Beton.	HB 5/60 rapid	ca. 2 kg/m ²	25 kg Papiersack
6.3 KORODUR Flüssige, lösemittelfreie, einkomponentige, wasserverdünnbare Kunstharzdispersion.	PC	ca. 50-200 g/m ²	10 kg Gebinde 5 kg Gebinde
6.4 EP-Grundierung Epoxidharz-Spezialgrundierung, zweikomponentig, für selbstverlaufende Beschichtungen wie TRU Self-Leveling, LevelFlor und NEODUR Level sowie zur Grundierung von Beton- und Estrichflächen, bei denen mit nachträglicher, rückseitiger Feuchteinwirkung gerechnet werden muss.	KORODUR TXPK	ca. 400-500 g/m ² je nach Rauigkeit des Untergrundes	10 kg Doppelgebilde
6.5 Quarzsand 0,4 - 0,8 (feuergetrocknet) Optimierte Quarzsandmischung zum vollsatten Abstreuen von EP-Grundierungen.	Körnung 0,4 mm - 0,8 mm		25 kg Papiersack

7. Nachbehandlung/Curing

Produkt	Verbrauch	Verpackung
7.1 KOROTEX Nachbehandlungsmittel auf Kunstharzbasis für KORODUR Estriche gegen vorzeitige Austrocknung.	ca. 150 g/m ²	1000 kg Container 190 kg Gebinde 30 kg Gebinde
7.2 KOROSEAL Nachbehandlungsmittel mit Glanzeffekt auf Kunstharzdispersionsbasis für KORODUR Estriche.	ca. 100-150 g/m ²	1000 kg Container 190 kg Gebinde 30 kg Gebinde
7.3 KOROCURE Temporärer Verdunstungsschutz zur Zwischen-Nachbehandlung.	ca. 120 g/m ²	30 kg Gebinde

8. Imprägnierung/Einpflge

Produkt	Anwendungsbereich	Verbrauch	Verpackung
8.1 KOROPOX Wasseremulgierbares, transparentes, zweikomponentiges Epoxidharzsystem (Konzentrat) zur Imprägnierung.	KORODUR+NEODUR Industrieböden	2 Arbeitsgänge ca. 75-175 g/m ² Konzentrat (Komp. A + B)	12 kg Doppelgebinde
8.2 KOROMINERAL Flüssige, transparente Imprägnierung auf Silikatbasis mit Verkieselungseffekt.	KORODUR+NEODUR Industrieböden	ca. 100-200 g/m ² (je nach Saugfähigkeit)	30 kg Gebinde
8.3 KOROMINERAL Li+ Flüssige, transparente Imprägnierung auf Basis Hybrid-Lithiumsilikat mit integriertem Basis-Fleckschutz.	KORODUR+NEODUR Industrieböden	ca. 40-100 g/m ² (je nach Saugfähigkeit)	20 kg Gebinde
8.4 KOROMINERAL Lasur Zweikomponentige Imprägnierung auf Basis Lithiumsilikat zur farbigen Oberflächenvergütung mineralischer Untergründe, zur Imprägnierung von zementgebundenen Estrich- und Betonflächen und speziell von KORODUR Estrichen.	KORODUR+NEODUR Industrieböden	2 Arbeitsgänge (je nach Saugfähigkeit) ca. 0,2-0,35 kg/m ²	10 kg Doppelgebinde
8.5 KOROMINERAL CURE <small>neu</small> Flüssiges, einkomponentiges, membranbildendes Nachbehandlungsmittel gegen vorzeitige Austrocknung mit kombinierter Silikatisierung als Oberflächenschutz für zementäre Beton- und Industrieböden.	KORODUR+NEODUR Industrieböden und zementäre Betonböden	1 Arbeitsgang (je nach Saugfähigkeit) ca. 60-100 ml/m ²	25 l Gebinde
8.6 KOROCLEAN (System der MKS Funke Schleiftechnik) Mechanisches Verfahren zur Verbesserung der optischen Eigenschaften, Sicherheit und Rutschhemmung von zementgebundenen Industrieböden (Reinigungsschliff).	KORODUR+NEODUR Industrieböden	Mechanisches Verfahren Reinigungsschliff	

9. DUROP (Zuschlag für Kunstharzsysteme)

Füll- und Abstreumaterial für Kunstharzbeschichtungen in abgestufter Spezialkörnung für den Industriebodenbau sowie für den Straßen- und Brückenbau

Produkt	Körnung (mm)	Verpackung
9.1 DUROP 0,5/1	0,5 - 1	25 kg Papiersack
9.2 DUROP 1/2	1 - 2	25 kg Papiersack
9.3 DUROP 2/3	2 - 3	25 kg Papiersack
9.4 DUROP 2/5	2 - 5	25 kg Papiersack

Weitere Körnungen bzw. Liefervarianten (Big Bag) auf Anfrage.

10. Bauchemische Spezialprodukte (Zusatzmittel)

Produkt	Verbrauch	Verpackung
10.1 KOROTAN Estrichfließmittel, Spezial-Additiv mit stabilisierenden Eigenschaften. Speziell für KORODUR-KOROTAN Industrieböden.	Dosierung bis ca. 1-2 % vom Zementgewicht	190 kg Gebinde 30 kg Gebinde

11. Pflasterbau

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
11.1 NEODUR Dränmörtel Ein wasserdurchlässiger Dränmörtel für die Herstellung von Bettungen für Pflaster- und Plattenbeläge. Für mittlere und schwere Belastungen.	DM	ca. 2 kg/m ² /mm Schicht	30 kg Papiersack
11.2 NEODUR Pflasterfugenmörtel Easyfix Einkomponentiger, fix und fertig gemischter, vakuumverpackter Pflasterfugenmörtel. Einfach zu verarbeiten, für die Verfugung und Sanierung von Pflasterflächen. Für Fußgängerbereiche wie z. B. Terrassen, Gehwege etc.	PFM 1-K Easyfix	je nach Fugengröße	25 kg Gebinde
11.3 NEODUR Pflasterfugenmörtel EP Zweikomponentiger Epoxidharzmörtel für die Verfugung von Naturstein- und Kunststeinpflaster und -platten. Für leichte und mittlere Belastungen.	PFM EP	je nach Fugengröße	25 kg Gebinde
11.4 NEODUR Pflasterfugenmörtel PU Zweikomponentiger Polyurethanharzmörtel für die Verfugung von Naturstein- und Kunststeinpflaster und -platten. UV-beständig.	PFM PU	je nach Fugengröße	25 kg Gebinde
11.5 NEODUR Pflasterfugenmörtel ZE grau Zementärer Spezialmörtel für die Verfugung von Naturstein- und Kunststeinpflaster in starrer Bauweise. Für mittlere und schwere Belastungen.	PFM ZE grau	je nach Fugengröße	25 kg Papiersack
11.6 NEODUR Pflasterfugenmörtel ZE flex Zementärer Spezialmörtel für die Verfugung von Natursteinplatten in starrer Bauweise. Für mittlere und schwere Belastungen.	PFM ZE flex	je nach Fugengröße	25 kg Papiersack

11. Pflasterbau

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
11.7 NEODUR Pflasterfugenmörtel ZE rapid Zementärer Spezialschnellmörtel für KORODUR-Doppelfugensystem.	PFM ZE rapid	je nach Fugengröße	25 kg Papiersack
11.8 NEODUR Natursteinkleber NSK weiß Spezialklebemörtel auf der Basis von Weißzement für die Verklebung von Naturstein-, Kunststein- und Klinkerplatten mit Bettungsmörtel in starrer Bauweise. Für mittlere und schwere Belastungen.	NSK weiß	je nach Zahnung ca. 1,6-4,1 kg/m ²	25 kg Papiersack

Weitere Produkte für Pflasterbau auf Anfrage.

12. Rapid Set

KORODUR ist exklusiver Lizenzpartner für Produktion und Vertrieb der Rapid Set Produkte in Europa

Produkt	Verbrauch	Verpackung
12.1 CEMENT ALL Multifunktionaler, mineralischer, hochwertiger Reparaturmörtel für Betoninstandsetzung, Reprofilierung, Vergussarbeiten, Spachteln, Verankerung, Injektion, Schalungsarbeiten, Fertigteilindustrie, für innen und außen, für Nassbereiche, für Schichtstärken von nahezu 0 mm - 100 mm. CEMENT ALL ist schwundneutral, schnellerhärtend, dauerhaft, hochfest und ohne Haftbrücke verarbeitbar.	ca. 2,0 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack 5 kg Eimer
12.2 MORTAR MIX Multifunktionaler, mineralischer, hochwertiger Schnellmörtel für Betoninstandsetzung, Reprofilierung, Ausgleichsschichten, Schalungsarbeiten, Fahrbahnreparatur, Fertigteilindustrie, für innen und außen, für Nassbereiche, für Schichtstärken von 10 mm - 150 mm. MORTAR MIX ist schwundneutral, schnellerhärtend, dauerhaft, hochfest und ohne Haftbrücke verarbeitbar.	ca. 2,0 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
12.3 CONCRETE MIX Multifunktionaler, mineralischer, hochwertiger Schnellbeton für Betoninstandsetzung, Reprofilierung, Bau von Gehwegen, Fahrbahnen, Beton- und Maschinenfundamente, Verankerung, Schalungsarbeiten, Fertigteilindustrie, für innen und außen, für Nassbereiche, für Schichtstärken von 50 mm - 600 mm. CONCRETE MIX ist schwundneutral, schnellerhärtend, dauerhaft, hochfest und ohne Haftbrücke verarbeitbar.	ca. 2,0 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack
12.4 FAST Additiv zur Beschleunigung der Abbindezeit von Rapid Set Reparaturmörteln. Ideal zur Anwendung bei kalten Temperaturen und wenn kürzeste Abbindezeiten erforderlich sind. Portionsgerecht abgepackt.	1 bis max. 4 Beutel je 25 kg Rapid Set Reparaturmörtel	Stück
12.5 FLOW Control Additiv zur Erhöhung der Fließfähigkeit von Rapid Set Reparaturmörteln. Ermöglicht durch Reduzierung der Wasserzugabe noch höhere Endfestigkeiten. Portionsgerecht abgepackt.	1 bis max. 4 Beutel je 25 kg Rapid Set Reparaturmörtel	Stück
12.6 SET Control Additiv zur Verzögerung der Abbindezeit von Rapid Set Reparaturmörteln. Empfehlenswert bei hohen Verarbeitungstemperaturen oder großen Mengen. Portionsgerecht abgepackt.	1 bis max. 4 Beutel je 25 kg Rapid Set Reparaturmörtel	Stück
12.7 LevelFlor CT-C30-F6 Qualitativ hochwertige, innovative, auf spezieller Zementtechnologie basierende, selbstverlaufende Ausgleichsmasse für innen und außen. LevelFlor ist schnellerhärtend und wurde als Ausgleichsschicht konzipiert.	ca. 1,7 kg/m ² /mm	25 kg Papiersack

13. Mineralische Spezialmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
13.1 NEODUR Vergussmörtel und -beton Schrumpfungsfreier Vergussmörtel bzw. -beton gem. „Merkblatt Vergussmörtel“ des Deutschen Betonvereins e. V. Für kraftschlüssige Vergussarbeiten, z. B. für das Untergießen von Maschinen, Beton- und Stahlbauteilen etc.	VM 1/3/5 / VB 8 DF $\geq 80 \text{ N/mm}^2$ Quellmaß: $> 0,1 \text{ Vol. } \%$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack
13.2 NEODUR Schnellvergussmörtel Schrumpfungsfreier Schnellvergussmörtel für schnelle Befestigungs- und Vergussarbeiten, bei denen hohe Frühbelastungen auftreten.	SVM 03 DF 1h $\geq 8 \text{ N/mm}^2$ 28d $\geq 55 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack
13.3 NEODUR Schnellvergussmörtel Schnellvergussmörtel für schnelle Befestigungs- und Vergussarbeiten, bei denen hohe Frühbelastungen auftreten, besonders geeignet zum Verguss von Fahrleitungsmasten (zur Elektrifizierung von Bahnstrecken).	SVM 4 DF 1h $\geq 7 \text{ N/mm}^2$ 28d $\geq 40 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack
13.4 NEODUR Vergussbeton Schrumpfungsfreier Vergussbeton, Körnung 0 mm - 8 mm, normalbindend C 30 / C 40.	MV 35-8 DF $\geq 45 \text{ N/mm}^2$ Quellmaß: $> 0,1 \text{ Vol. } \%$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack
13.5 NEODUR Unterstopfmörtel Schrumpfungsfreier Unterstopfmörtel zum Unterstopfen von Pumpen, Pressen, Brückenlagern und Fugen von Betonfertigteilen.	USM 1/3/5 DF $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ Quellmaß: $> 0,1 \text{ Vol. } \%$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack
13.6 NEODUR Betonreparaturspachtel Innen- und Außenspachtel für Betonteile.	BRS 12 DF $\geq 20 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 15 ltr	25 kg Papiersack
13.7 NEODUR Betonreparaturmörtel Kunstharzvergüteter (PCC) Betonreparaturmörtel zur Instandsetzung.	PCC BRM 02 PCC BRM 4 DF $\geq 50 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 15 ltr	25 kg Papiersack
13.8 NEODUR Schnellreparaturmörtel Zur Instandsetzung und Reprofilierung von Betonteilen.	SRM 02 SRM 4 DF $\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 15 ltr	25 kg Papiersack
13.9 NEODUR Microsilica-Spritzmörtel/-beton Zur Verarbeitung im Trockenspritzverfahren für Neubau und Instandsetzung.	MSM 3/5 MSB 8 DF $\geq 40 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
13.10 NEODUR Spritzmörtel/-beton Zur Verarbeitung im Trockenspritzverfahren für Neubau und Instandsetzung.	SM 5 SB 8 DF $\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack

14. Anker- und Injektionsmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
14.1 NEODUR Ankermörtel Für kraftschlüssige Verankerungen im Berg- und Tunnelbau, bei der Hangsicherung, für Fertigteilmontage und zum Unterstopfen. Kann problemlos für Überkopfarbeit verwendet werden.	AM Extra DF ≥ 35 N/mm ²	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
14.2 NEODUR Injektionsbohrankermörtel Für kraftschlüssige Verankerungen im Berg- und Tunnelbau, bei der Hangsicherung. Bei schwierigen brüchigen Gebirge (Muschelkalk). Kann problemlos für Überkopfarbeit verwendet werden.	AM Extra IBO DF ≥ 35 N/mm ²	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
14.3 NEODUR Ankermörtel Hochwertiger, quellfähiger Ankermörtel für kraftschlüssige Verankerungen im Berg- und Tunnelbau und bei der Hangsicherung. Kann problemlos für Überkopfarbeit verarbeitet werden. Eignet sich zum Unterstopfen und wird von der Ziegelindustrie für Formteile verwendet.	AM Super DF ≥ 35 N/mm ² Quellmaß: > 0,1 Vol. %	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
14.4 NEODUR Ankermörtel Frühhoefester, quellfähiger Ankermörtel für kraftschlüssige Verankerungen im Berg- und Tunnelbau, auch bei Hangsicherungen. Kann problemlos für Überkopfarbeit verwendet werden. Wird eingesetzt, wo schnell hohe Festigkeiten gefordert sind. Eignet sich zum Unterstopfen.	AM Plus DF ≥ 45 N/mm ² Quellmaß: > 0,1 Vol. %	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
14.5 NEODUR Natursteinverpressmörtel Hochwertiger, quellfähiger, trassvergüteter, sulfatbeständiger Injektionsmörtel für die Verfüllung von Rissen und Hohlräumen im Natursteinmauerwerk. Kann aufgrund bauchemischer Erfordernisse zur Hinterfüllung von Kalkmauerwerksfugen verwendet werden.	NVP Trass/HS MG III-IIIa	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 16 ltr	20 kg Papiersack
14.6 NEODUR Natursteinverpressmörtel Hochwertiger, quellfähiger, trassvergüteter Kalkinjektionsmörtel für die Verfüllung von bauphysikalisch bedenklichen Rissen und Hohlräumen. Bei bauchemischen Erfordernissen im Natursteinmauerwerk sowie zur Stuckerhaltung.	NVP T/K MG II-IIa	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 22 ltr	20 kg Papiersack
14.7 NEODUR Verpressmörtel Hochwertiger, quellfähiger, sulfatbeständiger Injektionsmörtel für die Verpressung und Verfüllung von Rissen und Hohlräumen im Beton, Mauerwerk und Fels. Im Hoch- und Tief-, sowie im Tunnel- und Bergbau.	VPM HS DF ≥ 35 N/mm ²	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 16 ltr	20 kg Papiersack
14.8 NEODUR Verpressmörtel Frühhoefester, quellfähiger Injektionsmörtel für die Verpressung und Verfüllung von Rissen und Hohlräumen jeder Art, im Beton, Mauerwerk und Fels. Im Hoch- und Tief-, sowie im Tunnel- und Bergbau. In wasserführenden Bereichen und bei hohen Temperaturen.	VPM WT DF ≥ 35 N/mm ²	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 16 ltr	20 kg Papiersack

15. MICROTOP (Trinkwasserbehälter-Instandsetzung)

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
15.1 MICROTOP TW 02 natur MICROTOP TW 02 weiß MICROTOP TW 02 blau Rein mineralischer, microsilicavergüteter Dünnenschichtmörtel für Trinkwasserbehälter. Einbaudicke ca. 2 mm - 5 mm. TW 02 kann gespritzt oder per Hand verarbeitet werden.	TW 02	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 15 ltr	25 kg Papiersack
15.2 MICROTOP TW BM natur MICROTOP TW BM weiß Beschichtungsmörtel zur Auskleidung von Trinkwasserbehältern und -rohren sowie sonstigen trinkwassertechnischen Anlagen. Einbaudicke ca. 3 mm - 8 mm. TW BM kann gespritzt oder per Hand verarbeitet werden.	TW BM	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 14 ltr	25 kg Papiersack
15.3 MICROTOP TW VSM Mineralischer Vorspritzmörtel für den Trinkwasserbereich, vor allem bei der Instandsetzung von alten Behältern in einer Einbaudicke von ca. 15 mm - 20 mm. TW VSM kann gespritzt oder per Hand verarbeitet werden.	TW VSM	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 14 ltr	25 kg Papiersack
15.4 MICROTOP TW 3 natur MICROTOP TW 3 weiß Rein mineralischer, microsilicavergüteter Spritzmörtel für das Trocken- und Nassspritzdünnstromverfahren im Trinkwasserbereich für Dickbeschichtungen. Einbaudicke ca. 9 mm - 15 mm. TW 3 kann auch per Hand verarbeitet werden.	TW 3	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
15.5 MICROTOP TW 5 Rein mineralischer, microsilicavergüteter Spritzmörtel für das Trocken- und Nassspritzdünnstromverfahren im Trinkwasserbereich für Dickbeschichtungen. Einbaudicke ca. 10 mm - 25 mm. TW 5 kann auch per Hand verarbeitet werden.	TW 5	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
15.6 MICROTOP TW 8 Rein mineralischer, microsilicavergüteter Spritzbeton für das Trockenspritzverfahren im Trinkwasserbereich für Dickbeschichtungen mit einer Einbaudicke von ca. 25 mm. Zur Reprofilierung von Decken und Mehrausbrüchen. TW 8 kann bei kleinen Flächen auch per Hand verarbeitet werden.	TW 8	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
15.7 MICROTOP TW NSM natur MICROTOP TW NSM weiß MICROTOP TW NSM blau Rein mineralischer, microsilicavergüteter Spritzmörtel für das Nassspritzverfahren im Trinkwasserbereich für Dickbeschichtungen. Einbaudicke bis ca. 20 mm. TW NSM kann auch per Hand verarbeitet werden.	TW NSM	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
15.8 MICROTOP TW Mineral Flüssige Oberflächenvergütung auf Silikatbasis zur Verfestigung von mineralischen Baustoffen und porösen Untergründen (Verkieselungsreaktion).	TW Mineral	Verbrauch ca. 150-250 g/m ²	20 kg Gebinde

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG (KORODUR)
KORODUR International GmbH (KORODUR)

1. Geltung der Bedingungen (u.a. Adressatenkreis)

1.1 Diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten ausschließlich für Rechtsgeschäfte, die KORODUR mit Unternehmern eingeht, das heißt mit solchen natürlichen oder juristischen Personen oder rechtsfähigen Personengesellschaften, die in Ausübung einer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln. Im Falle von Rechtsgeschäften mit Verbrauchern, denen eine gewerbliche oder selbständige berufliche Tätigkeit nicht zugerechnet werden kann, finden diese Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen keine Anwendung.

1.2 Mit der vorstehenden Maßgabe erfolgen alle Lieferungen und sonstigen Leistungen (einschließlich Werksleistungen) sowie Angebote von KORODUR ausschließlich auf der Grundlage der nachfolgenden Bedingungen.

1.3 Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder abweichende Bedingungen des Kunden gelten nicht, es sei denn, KORODUR hätte ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt.

1.4 Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen oder der individuell ausgehandelten vertraglichen Regelungen unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bedingungen nicht berührt.

2. Angebote und Vertragsabschluss

2.1 Die Angebote von KORODUR entfalten eine Bindungswirkung von längstens 14 Tagen ab Absendung des Angebots. Nach Ablauf dieser Frist versteht sich das Angebot freibleibend.

2.2 Die Mitarbeiter von KORODUR sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen oder mündliche Zusicherungen zu geben, die von einem schriftlich unterbreiteten Angebot bzw. einem schriftlich geschlossenen Vertrag abweichen.

2.3 Muster, Analysen, Verwendungsanleitungen und gleichartige Unterlagen bleiben Eigentum von KORODUR und sind vertraulich zu behandeln. Auf Verlangen sind diese Gegenstände sowie Werbematerialien an KORODUR zurückzugeben.

3. Preise

3.1 Die in den Angeboten und Auftragsbestätigungen von KORODUR angegebenen Preise sind Nettopreise. Hinzu kommt die Umsatzsteuer, die in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungslegung in der Rechnung gesondert ausgewiesen wird.

3.2 Soweit nicht ausdrücklich und schriftlich etwas anderes vereinbart wird, verstehen sich die Preise von KORODUR ab Werk oder Lager. Sie enthalten nicht die Kosten für die Fracht, für Spezialverpackungen, Paletten und Schrumpfhäuben sowie sonstige durch den Versand bedingte Kosten, Gebühren und Abgaben. Diese trägt der Kunde. Etwaige Angaben über Fracht- und sonstige Nebenkosten erfolgen ohne Gewähr.

3.3 Die Preislisten von KORODUR haben eine begrenzte, aus den Preislisten regelmäßig ersichtliche Geltungsdauer.

4. Lieferungen

4.1 Bei Abrufaufträgen muss der Abruf des Kunden mindestens 7 Tage vor dem gewünschten Liefertermin bei KORODUR eingeht.

4.2 Bei Lieferungen frei Baustelle oder frei Lager erfolgt die Anlieferung nur unter der Voraussetzung, dass ein mit Straßen-Lkw-Zügen befahrbarer Zuweg vorhanden ist. Das Abladen ist Sache des Kunden und muss unverzüglich nach Eintreffen der Lieferung und sachgemäß vorgenommen werden. Wartezeiten sind KORODUR von dem Kunden zu vergüten.

4.3 Lieferverzögerungen durch höhere Gewalt, Streik, nicht vorhersehbare Betriebsstörungen, Lieferbeschränkungen für die zur Herstellung der Kaufsache notwendigen Rohstoffe, Materialien und Energien, Laderaummangel und andere von KORODUR nicht zu vertretende Umstände entbinden KORODUR für die Dauer ihres Vorliegens von der Lieferpflicht und rechtfertigen die angemessene Änderung der Liefertermine. Der Kunde ist in diesen Fällen berechtigt, nach Ablauf einer von ihm schriftlich zu setzenden angemessenen Nachfrist die Abnahme der verzögerten Lieferungen zu verweigern. Darüber hinaus stehen dem Kunden in den genannten Fällen keine Ansprüche gegen KORODUR zu.

4.4 KORODUR ist berechtigt, die vertragliche Leistung in Teillieferungen zu erbringen.

5. Erfüllungsort, Gefahrübergang, Versand

5.1 Erfüllungsort ist das Werk oder das Lager, von dem aus die Lieferung vorgenommen wird.

5.2 Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Kaufsache geht mit ihrer Übergabe an den Kunden oder die Transportperson auf den Kunden über. Dies gilt auch dann, wenn KORODUR für den Kunden den Transportauftrag erteilt oder den Transport selbst ausführt.

5.3 Der Gefahrübergang tritt auch dann ein, wenn der Kunde den vereinbarten Auslieferungstermin schuldhaft verstreichen lässt oder die Abholung nicht innerhalb von sieben Tagen nach Zugang der Versandbereitschaftsanzeige erfolgt.

5.4 KORODUR ist bei Fehlen einer besonderen Anweisung des Kunden in der Wahl des Speditors und des Frachtführers sowie des Transportmittels frei.

5.5 Der Abschluss von Transport- oder sonstigen Versicherungen obliegt dem Kunden. Dessen ungeachtet sind Transportschäden von dem Kunden unverzüglich nach Anlieferung schriftlich mitzuteilen und der Transportperson vorzuführen. Transportbedingter handelsüblicher Bruch und Schwund können nicht beanstandet werden.

6. Zahlungsbedingungen

6.1 Die Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum in der angegebenen Valuta vom Kunden ohne Abzug auszugleichen. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen ist ein Skontoabzug in Höhe von 2 % des Warenwerts zulässig.

6.2 Die Hereinnahme von Wechseln behält KORODUR sich von Fall zu Fall vor. Ggf. werden Wechsel wie auch Schecks nur unter Vorbehalt der Einlösung angenommen. Bankspesen und -gebühren, Rücklastschrifts- und Bearbeitungskosten gehen zu Lasten des Kunden.

6.3 Kommt der Kunde mit dem Ausgleich einer Rechnung in Verzug, werden alle ausstehenden Forderungen von KORODUR ohne Rücksicht auf die vereinbarten Zahlungstermine sofort fällig. Außerdem ist KORODUR berechtigt, bis zur Begleichung aller ausstehenden Rechnungen die noch auszuführenden Lieferungen zurückzustellen und für diese Vorkasse zu verlangen.

6.4 Die Aufrechnung mit Gegenforderungen des Kunden ist unzulässig, es sei denn, dass diese Gegenforderungen fällig und unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

6.5 Gerät der Kunde in Zahlungsverzug, so ist KORODUR berechtigt, bis zur Begleichung sämtlicher fälligen Rechnungen eigene noch auszuführende Leistungen zurückzustellen bzw. hierfür Vorkasse zu verlangen.

7. Eigentumsvorbehalt

7.1 Sämtliche Lieferungen und Leistungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Das Eigentum geht erst dann auf den Kunden über, wenn er seine zum Zeitpunkt der Zahlung insgesamt bestehenden Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung mit KORODUR erfüllt hat. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung der Saldoforderung von KORODUR.

7.2 Im Falle der Be- oder Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware ist KORODUR der Hersteller im Sinne des Gesetzes (§ 950 BGB), jedoch unter Ausschluss der Übernahme jeglicher Herstellerverpflichtungen. KORODUR steht das anteilige Miteigentum an der neuen Sache in dem Verhältnis des Wertes der von KORODUR stammenden Ware zu dem Wert der anderen verarbeiteten Produkte zur Zeit der Verarbeitung zu.

7.3 Im Falle der Verbindung oder Vermischung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware mit einer Sache des Kunden oder eines Dritten erwirbt KORODUR anstelle des Kunden das anteilige Miteigentum an der neuen Sache in dem Verhältnis des Wertes der betroffenen von KORODUR gelieferten Ware zu dem Wert der anderen von der Verbindung bzw. Vermischung betroffenen Ware. Ansprüche, die dem Kunden im Falle eines gesetzlichen Eigentumsübergangs auf einen Dritten gegen diesen zustehen, werden hiermit im voraus an KORODUR abgetreten. KORODUR nimmt diese Abtretung an.

7.4 Der Kunde ist zur Weiterveräußerung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang befugt. Er tritt den erstrangigen Teil seiner Forderungen aus berechtigter und unberechtigter Weiterveräußerung, der dem Rechnungspreis (einschließlich MwSt) der von KORODUR gelieferten Ware entspricht, im voraus an KORODUR ab. Namen und Anschriften der Abnehmer sowie die Höhe der jeweiligen Forderung sind KORODUR auf erstes Anfordern hin mitzuteilen. Der Kunde ist ermächtigt, die an KORODUR abgetretenen Forderungen so lange einzuziehen, als er seinen Zahlungsverpflichtungen KORODUR gegenüber ordnungsgemäß nachkommt und KORODUR diese Befugnis nicht aus einem anderen berechtigten Grunde widerruft. KORODUR nimmt die in dieser Bestimmung geregelten Voraussetzungen an.

7.5 Bis zu einer ordnungsgemäßen Verwertung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware oder der durch Verbindung, Vermischung, Be- oder Verarbeitung entstandenen neuen Sache hat der Kunde diese räumlich getrennt von anderen Sachen aufzubewahren. Er trägt alle während dieser Zeit für die Erhaltung erforderlichen Kosten und Aufwendungen und haftet KORODUR für jede Verschlechterung. Die Waren sind ausreichend gegen Schäden, Verlust und Untergang zu versichern. Auf Anforderung von KORODUR ist hierüber ein schriftlicher Nachweis zu erbringen.

7.6 Jede Verpfändung oder Sicherungsübereignung der gekauften Ware oder der entstandenen neuen Sache ist unzulässig. Pfändungen oder andere Beeinträchtigungen des Eigentums von KORODUR durch Dritte sind KORODUR von dem Kunden unverzüglich bekanntzugeben und unter Einsatz geeigneter Mittel abzuwehren.

7.7 Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist KORODUR berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten und die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren wieder an sich zu nehmen.

7.8 KORODUR verpflichtet sich, Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert dieser Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; das Recht zur Auswahl der freizugebenden Sicherheiten steht KORODUR zu.

8. Gewährleistung

8.1 Hinsichtlich der vertragsgemäßen Beschaffenheit, Zusammensetzung, Eignung oder Verwendbarkeit der von KORODUR zu liefernden Produkte sind nur solche Angaben verbindlich, die in dem Kaufvertrag niedergelegt sind.

8.2 Angaben in Produktdatenblättern und/oder Technischen Datenblättern zur Verwendung und Verarbeitung basieren auf Anwendungsversuchen der KORODUR unter Zugrundelegung von Idealbedingungen im Labor sowie den genannten technischen Vorschriften. Die jeweiligen Angaben stellen daher keinen Verwendungshinweis oder Beschaffenheitsvereinbarung im Sinne des § 434 Abs. 1 BGB, keine Anleitung im Sinne des § 434 Abs. 2 Satz 2 BGB und keine Garantie für die konkrete Verwendung dar. Wegen der unterschiedlichen Baustellenbedingungen sind vor jeder Verwendung eigene Versuche und Eignungsprüfungen erforderlich. Eine Verpflichtung zur Einweisung und Beratung des Kunden bezüglich des Einsatzes des Materials und der Anwendung besteht für KORODUR nicht.

9. Haftungsbeschränkung

9.1 Schadensersatzansprüche gegen KORODUR sind ausgeschlossen. Hiervon ausgenommen sind Schadensersatzansprüche aus der Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder aus der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (Kardinalpflichten) sowie die Haftung für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von KORODUR, deren gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, deren Erfüllung zur Erreichung des Ziels des Vertrags notwendig ist.

9.2 Bei der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Anbieter nur auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden, wenn dieser einfach fahrlässig verursacht wurde, es sei denn, es handelt sich um Schadensersatzansprüche des Kunden aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

9.3 Die Einschränkungen der vorstehenden Ziffern 1 und 2 gelten auch zugunsten der gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen der KORODUR, wenn Ansprüche direkt gegen diese geltend gemacht werden.

9.4 Die Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes bleiben unberührt.

10. Anzuwendendes Recht

Für die Rechtsbeziehung zwischen den Vertragsparteien gilt ausschließlich das deutsche materielle Recht. Die Anwendung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

11. Gerichtsstand

Gerichtsstand ist im Falle von Geschäftsabschlüssen mit Kaufleuten oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts nach Wahl des Klägers Amberg oder der Sitz der beklagten Partei.

Stand: Juli 2016

Stand: Dezember 2018

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG / KORODUR International GmbH

www.korodur.de



Zentrale
Wernher-von-Braun-Str. 4
92224 Amberg
Postfach 1653 • 92206 Amberg
Tel.: +49 (0) 96 21 / 47 59 – 0
Fax: +49 (0) 96 21 / 3 23 41
info@korodur.de

Werk Bochum-Wattenscheid
Hohensteinstr. 19
44866 Bochum
Postfach 60 02 48 • 44842 Bochum
Tel.: +49 (0) 23 27 / 94 57 – 0
Fax: +49 (0) 23 27 / 32 10 84
wattenscheid@korodur.de

