

# KORODUR

weltweit bewährt  
approved world-wide  
éprouvé dans le monde entier

## Liefer- programm





# Inhalt

Produktgruppe Produkt	Type	Seite	Produktgruppe Produkt	Type	Seite
<b>1 KORODUR Hartstoffe gem. DIN 1100</b>		<b>4</b>	8.3 KOROCLEAN		
1.1 KORODUR Hartstoff	0/4		8.4 Taski Jontec Energise		
1.2 KORODUR Hartstoff	VS 0/5		8.5 JD Jontec matt		
1.3 KORODUR Hartstoff	WH-Spezial		8.6 OBTEGO P 20 Porenfüller		
1.4 KORODUR Hartstoff	WH-metallisch		8.7 OBTEGO FleckSchutz R 400		
1.5 KORODUR Hartstoff	Diamantbeton				
<b>2 Industrieboden-Trockenmörtel</b>		<b>5</b>	<b>9 DUROP (Zuschlag für Kunstharz-Systeme)</b>		<b>10</b>
2.1 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65		9.1 DUROP 0,5/1	D 0,5/1	
2.2 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 SVS 3		9.2 DUROP 1/2	D 1/2	
2.3 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 SVS 1,5		9.3 DUROP 2/3	D 2/3	
2.4 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 SVS 1,5 extra		9.4 DUROP 2/5	D 2/5	
2.5 NEODUR Hartstoffestrich	HE 65 metallisch				
2.6 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3		<b>10 Bauchemische Spezialprodukte (Zusatzmittel)</b>		<b>10</b>
2.7 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3 SVS 3		10.1 KOROTAN		
2.8 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3 SVS 1,5				
2.9 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3 SVS 1,5 extra		<b>11 Pflasterbau</b>		<b>11</b>
2.10 NEODUR Trockenbaustoff	HE 3 metallisch		11.1 NEODUR Dränmörtel	DM	
2.11 NEODUR Trockenbaustoff	HE 2		11.2 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-EP	
2.12 NEODUR Trockenbaustoff	HE 2 metallisch	<b>6</b>	11.3 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-PU	
2.13 NEODUR Trockenestrich	HE 40		11.4 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-ZE grau	
2.14 NEODUR Trockenestrich	HE 40/8		11.5 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-ZE flex	
2.15 NEODUR Trockenestrich	HE 40 SVS 5		11.6 NEODUR Pflasterfugenmörtel	PFM-ZE rapid	
2.16 NEODUR Trockenestrich	HE 40/8 SVS 5		11.7 NEODUR Natursteinkleber weiß	NSK weiß	
2.17 NEODUR Trockenestrich	HE 50 SF				
<b>3 Industrieboden-Schnellestrich</b>		<b>6</b>	<b>12 Spezialmörtel für Halbstarre Deckschichten</b>		<b>11</b>
3.1 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 50 rapid SVS 5		12.1 KOROPHALT 02	KOR 02	
3.2 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 50/8 rapid SVS 5				
3.3 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 50 rapid SVS 3		<b>13 Mineralische Spezialmörtel</b>		<b>12</b>
3.4 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 50 rapid SVS 1,5		13.1 NEODUR Vergussmörtel, -beton	VM 1/3/5 / VB 8	
3.5 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich	HE 50 rapid metallisch		13.2 NEODUR Schnellvergussmörtel	SVM 03	
			13.3 NEODUR Schnellvergussmörtel	SVM 4	
			13.4 NEODUR Vergussbeton	MV 35-8	
			13.5 NEODUR Unterstopfmörtel	USM 1/3/5	
			13.6 NEODUR Betonreparaturspachtel	BRS 12	
			13.7 NEODUR Betonreparaturmörtel	PCC BRM 02 / PCC BRM 4	
			13.8 NEODUR Schnellreparaturmörtel	SRM 02 / SRM 4	
			13.9 NEODUR Microsilica-Sanierspritzm.	MSM 3/5 / MSB 8	
			13.10 NEODUR Spritzmörtel, -beton	SM 5 / SB 8	
<b>4 Selbstverlaufende Industrieböden</b>		<b>7</b>	<b>14 Anker- und Injektionsbetonmörtel</b>		<b>13</b>
4.1 KOROPLAN	DUR		14.1 NEODUR Ankermörtel	AM Extra	
4.2 KOROPLAN	DUR SVS 5		14.2 NEODUR Injektionsbohrankermörtel	AM Extra IBO	
4.3 KOROPLAN	AU		14.3 NEODUR Ankermörtel	AM Super	
4.4 KOROPLAN	SLC		14.4 NEODUR Ankermörtel	AM Plus	
<b>5 Mineralische Designböden</b>		<b>7</b>	14.5 NEODUR Natursteinverpressmörtel	NVP Trass/HS	
5.1 KORODUR COPETTI FLOOR	KCF 05		14.6 NEODUR Natrusteinverpressmörtel	NVP T/K	
5.2 KORODUR COPETTI FLOOR	KCF 08		14.7 NEODUR Verpressmörtel	VPM HS	
5.3 GRANIDUR 03	GR 03		14.8 NEODUR Verpressmörtel	VPM WT	
5.4 GRANDIUR 05	GR 05				
5.5 GRANIDUR 08	GR 08		<b>15 MICROTOP (Trinkwasserbehälter-Instandsetzung)</b>		<b>14</b>
5.6 GRANIDUR BIANCO	GR BIANCO		15.1 MICROTOP	TW 02 natur, weiß, blau	
5.7 GRANIDUR NERO	GR NERO		15.2 MICROTOP	TW BM natur, weiß	
5.8 KOROPLAN	KCL	<b>8</b>	15.3 MICROTOP	TW Putz	
5.9 GAMMADUR	GAMMADUR		15.4 MICROTOP	TW 3 natur, weiß	
<b>6 Haftbrücke/Grundierung</b>		<b>8</b>	15.5 MICROTOP	TW 5	
6.1 KORODUR Haftbrücke	HB 5		15.6 MICROTOP	TW 8	
6.2 KOROPLAN	PC		15.7 MICROTOP	TW NSM natur, weiß, blau	
6.3 EP 52 rapid	EP 52 rapid		15.8 MICROTOP	TW Mineral	
<b>7 Nachbehandlung</b>		<b>9</b>	<b>Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen</b>		<b>15</b>
7.1 KOROTEX			KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG		
7.2 KOROSEAL			KORODUR International GmbH		
<b>8 Imprägnierung/Einpflge</b>		<b>9</b>			
8.1 KOROPOX					
8.2 KOROMINERAL					

## 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
<b>1.1 KORODUR Hartstoff</b> 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.	<b>0/4</b> CT-C70-F10-A5	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 15 mm 21 kg/m <sup>2</sup> 10 mm 14 kg/m <sup>2</sup> 8 mm 12 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack Big Bag
<b>1.2 KORODUR Hartstoff</b> 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.	<b>VS 0/5</b> CT-C70-F10-A5	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 15 mm 21 kg/m <sup>2</sup> 10 mm 14 kg/m <sup>2</sup> 8 mm 12 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Sack Big Bag
<b>1.3 KORODUR Hartstoff</b> 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.	<b>WH-Spezial</b> CT-C70-F10-A3	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 15 mm 22 kg/m <sup>2</sup> 10 mm 15 kg/m <sup>2</sup> 8 mm 13 kg/m <sup>2</sup>	25 kg PE-Sack Big Bag
<b>1.4 KORODUR Hartstoff</b> 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.	<b>WH-metallisch</b> CT-C60-F11-A3	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 8 mm 21 kg/m <sup>2</sup> 6 mm 16 kg/m <sup>2</sup>	50 kg PE-Sack Big Bag
<b>1.5 KORODUR Hartstoff</b> 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.	<b>Diamantbeton</b> CT-C70-F10-A1,5	Hartstoffverbrauch i. M. bei Nenndicken 6 mm 9,5 kg/m <sup>2</sup> 5 mm 8 kg/m <sup>2</sup> 4 mm 6,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg PE-Sack Big Bag

## 2. Industrieboden-Trockenmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>2.1 NEODUR Hartstoffestrich</b> Mit PP-Faser 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.	<b>HE 65</b> CT-C70-F9-A5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
<b>2.2 NEODUR Hartstoffestrich</b> Mit PP-Faser 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.	<b>HE 65 SVS 3</b> CT-C70-F9-A3	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	30 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
<b>2.3 NEODUR Hartstoffestrich</b> Mit PP-Faser 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.	<b>HE 65 SVS 1,5</b> CT-C70-F9-A1,5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	30 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
<b>2.4 NEODUR Hartstoffestrich</b> Mit PP-Faser 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.	<b>HE 65 SVS 1,5 extra</b> CT-C70-F9-A1,5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	30 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)
<b>2.5 NEODUR Hartstoffestrich</b> Zur Herstellung von hochbeanspruchbaren Industrieböden, entsprechend DIN EN 13813. Gebrauchsfertiger, zementgebundener Trockenbaustoff mit metallischem, nicht rostendem Material.	<b>HE 65 metallisch</b> CT-C80-F11-A3	3,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	40 kg Papiersack
<b>2.6 NEODUR Trockenbaustoff</b> Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	<b>HE 3</b> CT-C70-F9-A5	3-6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Papiersack Big Bag
<b>2.7 NEODUR Trockenbaustoff</b> Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	<b>HE 3 SVS 3</b> CT-C70-F9-A3	3-6 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Papiersack Big Bag
<b>2.8 NEODUR Trockenbaustoff</b> Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	<b>HE 3 SVS 1,5</b> CT-C70-F9-A1,5	3-6 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Papiersack Big Bag
<b>2.9 NEODUR Trockenbaustoff</b> Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	<b>HE 3 SVS 1,5 extra</b> CT-C70-F9-A1,5	3-6 kg/m <sup>2</sup>	30 kg Papiersack
<b>2.10 NEODUR Trockenbaustoff</b> Zur Herstellung von hochverschleißfesten Industrieböden im Einstreuverfahren. Gebrauchsfertiger, zementgebundener Trockenbaustoff mit metallischem, nicht rostendem Material.	<b>HE 3 metallisch</b> CT-C80-F11-A3	6-8 kg/m <sup>2</sup>	40 kg Papiersack
<b>2.11 NEODUR Trockenbaustoff</b> Zur Herstellung integrierter Nutzschichten von zementgebundenen Industrieböden. Farben: siehe KORODUR-Farbskala.	<b>HE 2</b> CT-C70-F9-A8	3-6 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Papiersack Big Bag

## 2. Industrieboden-Trockenmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>2.12 NEODUR Trockenbaustoff</b> Zur Herstellung von hochverschleißfesten Industrieböden im Einstreuverfahren. Gebrauchsfertiger, zementgebundener Trockenbaustoff mit metallischem Material.	<b>HE 2 metallisch</b> CT-C70-F11-A3	6-8 kg/m <sup>2</sup>	40 kg Papiersack
<b>2.13 NEODUR Trockenestrich</b> 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.	<b>HE 40</b> CT-C40-F6-A9	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>2.14 NEODUR Trockenestrich</b> Estriche der Güteklasse C 35 / C 45 zur Herstellung von zementgebundenen Übergangsschichten oder Gefälleestrichen bis max. 70 mm.	<b>HE 40/8</b> CT-C40-F6-A9	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>2.15 NEODUR Trockenestrich</b> Estriche der Güteklasse C 35 / C 45 zur Herstellung von zementgebundenen Hartstoffnutzschichten bis max. 35 mm.	<b>HE 40 SVS 5</b> CT-C40-F6-A5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>2.16 NEODUR Trockenestrich</b> Estriche der Güteklasse C 35 / C 45 zur Herstellung von zementgebundenen Hartstoffnutzschichten bis max. 70 mm.	<b>HE 40/8 SVS 5</b> CT-C40-F7-A5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>2.17 NEODUR Trockenestrich</b> Zur Herstellung von hochbeanspruchten Nutzschichten mit hoher Säurebeständigkeit mit Zuschlägen aus Hartstoffen.	<b>HE 50 SF</b> CT-C50-F7-A5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack

## 3. Industrieboden-Schnellestrich

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>3.1 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich</b> Mineralischer, schnellerhärtender Spezialestrich zur Herstellung von hochbelastbaren Böden. Insbesondere für Sanierungsarbeiten bei Schichtstärken von 10 mm bis 30 mm geeignet.	<b>HE 50 rapid SVS 5</b> CT-C50-F8-A5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>3.2 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich</b> Mineralischer, schnellerhärtender Spezialestrich zur Herstellung von hochbelastbaren Böden. Insbesondere für Sanierungsarbeiten bei Schichtstärken von 25 mm bis 50 mm geeignet.	<b>HE 50/8 rapid SVS 5</b> CT-C50-F8-A5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>3.3 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich</b> Mineralischer, schnellerhärtender Spezialestrich zur Herstellung von hochbelastbaren Böden. Insbesondere für Sanierungsarbeiten bei Schichtstärken von 10 mm bis 30 mm geeignet.	<b>HE 50 rapid SVS 3</b> CT-C50-F8-A3	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	30 kg Papiersack
<b>3.4 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich</b> Mineralischer, schnellerhärtender Spezialestrich zur Herstellung von hochbelastbaren Böden. Insbesondere für Sanierungsarbeiten bei Schichtstärken von 10 mm bis 30 mm geeignet.	<b>HE 50 rapid SVS 1,5</b> CT-C50-F8-A1,5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	30 kg Papiersack
<b>3.5 NEODUR Hartstoff-Schnellestrich</b> Mineralischer, schnellerhärtender Spezialestrich zur Herstellung von hochbelastbaren Böden mit metallischem Material. Insbesondere für Sanierungsarbeiten bei Schichtstärken von 10 mm bis 30 mm geeignet.	<b>HE 50 rapid metallisch</b> CT-C50-F9-A3	2,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	40 kg Papiersack

## 4. Selbstverlaufende Industrieböden

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>4.1 KOROPLAN Dünnestrich</b> Selbstverlaufender, schnellerhärtender Industriebodenbelag (Dünnestrich) mit Spezialzuschlag. Für Schichtdicken von 5-10 mm. Besonders geeignet bei dynamischer Beanspruchung für z. B. Werk-/Lagerhallen, Parkhäuser usw. Nach ca. 3 Tagen staplerfest (befahrbar).	<b>DUR</b> CT-C35-F9-AR 1,0	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>4.2 KOROPLAN Dünnestrich</b> Selbstverlaufender, schnellerhärtender Industriebodenbelag (Dünnestrich) mit <b>Verschleißträger</b> für schwere Beanspruchungen. Für Schichtdicken von 5-10 mm. Besonders geeignet bei dynamischer Beanspruchung für z. B. Werk-/Lagerhallen, Parkhäuser usw. Nach ca. 3 Tagen befahrbar.	<b>DUR SVS-5</b> CT-C35-F9-AR 0,5	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>4.3 KOROPLAN Bodenausgleichsmasse</b> Mineralische, schnellerhärtende, polymermodifizierte Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 5 bis 30 mm.	<b>AU</b> CT-C25-F5	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>4.4 KOROPLAN Spachtelmasse</b> Mineralische, schnellerhärtende, polymermodifizierte Nivellier- und Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 5 mm.	<b>SLC</b> CT-C20-F5	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack

## 5. Mineralische Designböden

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

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>5.1 KORODUR COPETTI FLOOR - KCF 05*</b> 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.	<b>KCF 05</b> CT-C45-F6-A5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>5.2 KORODUR COPETTI FLOOR - KCF 08*</b> 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.	<b>KCF 08</b> CT-C35-F5-A5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>5.3 GRANIDUR 03</b> GRANIDUR 03 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener Designboden in geschliffener Granitoptik, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. GRANIDUR 03 ist auch farbig lieferbar.	<b>GR 03</b> CT-C45-F6	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>5.4 GRANIDUR 05*</b> GRANIDUR 05 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener Designboden in geschliffener Granitoptik, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. GRANIDUR 05 ist auch farbig lieferbar.	<b>GR 05</b> CT-C45-F6	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>5.5 GRANIDUR 08*</b> GRANIDUR 08 ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener Designboden in geschliffener Granitoptik, der höchsten Ansprüchen gerecht wird. GRANIDUR 08 ist auch farbig lieferbar.	<b>GR 08</b> CT-C35-F5	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack

\* Entspricht dem früheren SECUNDUR.



## 5. Mineralische Designböden

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

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>5.6 GRANIDUR BIANCO</b> GRANIDUR BIANCO ist ein werksmäßig hergestellter, gebrauchsfertiger, zementgebundener, heller Designboden mit hellen Zuschlägen in geschliffener Granitoptik.	<b>GR BIANCO</b> CT-C45-F6	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>5.7 GRANIDUR NERO</b> GRANIDUR NERO ist ein werksmäßig hergestellter, gebrauchsfertiger, zementgebundener, dunkler Designboden mit überwiegend dunklen Zuschlägen in geschliffener Granitoptik.	<b>GR NERO</b> CT-C45-F6	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>5.8 KOROPLAN Designbodenbelag</b> Mineralischer, farbiger, schnellerhärtender, polymermodifizierter, dünn-schichtiger Designbodenbelag für Schichtdicken von 5 bis 10 mm. Der dekorative KOROPLAN KCL ist in den Farben anthrazit, betongrau, beige, gelb, hellgrau, rot, blau und grün lieferbar.	<b>KCL</b> CT-C35-F9-AR 1,0	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack
<b>5.9 GAMMADUR Designbodenbelag</b> Beim GAMMADUR Designboden handelt es sich um KOROPLAN KCL mit einer hellen oder dunklen Schmuckkörnung, der nach Erhärtung in Feinterrazzostruktur geschliffen wird. GAMMADUR Designboden ist in den gleichen Farben wie KCL lieferbar.	<b>GAMMADUR</b> siehe KOROPLAN KCL	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Papiersack

## 6. Haftbrücke/Grundierung

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>6.1 KORODUR Haftbrücke</b> 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.	<b>HB 5</b> Braunfärbung zur Einbaukontrolle. HB 5 ist diffusionsoffen	2 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Papiersack
<b>6.2 KOROPLAN</b> Flüssige Grundierung zur Vorbehandlung von saugfähigen und porösen, sowie glatten und nicht saugenden Untergründen als Haftvoranstrich vor Egalisierungsarbeiten mit KOROPLAN.	<b>PC</b> Haftungsvermittelnd	50-200 g/m <sup>2</sup>	10 kg Gebinde
<b>6.3 EP Grundierung</b> (Produkt der Fa. KLB Kötztal) Schnellhärtendes, lösungsmittelfreies, 2-komponenten Epoxidharz mit hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit, sehr guten Haftverbund als Haftbrücke für KOROPLAN und NEODUR HE 50 rapid.	<b>EP 52 rapid</b>	min. 400 g/m <sup>2</sup> je nach Rauigkeit des Untergrundes	10 kg Gebinde



## 7. Nachbehandlung/Curing

Produkt	Verbrauch	Verpackung
<b>7.1 KOROTEX</b> Nachbehandlungsmittel auf Kunstharzbasis für KORODUR Estriche gegen vorzeitige Austrocknung.	ca. 150 g/m <sup>2</sup>	1000 kg Container 190 kg Gebinde 30 kg Gebinde
<b>7.2 KOROSEAL</b> Nachbehandlungsmittel mit Glanzeffekt auf Kunstharzdispersionsbasis für KORODUR Estriche.	ca. 100-150 g/m <sup>2</sup>	1000 kg Container 190 kg Gebinde 30 kg Gebinde

## 8. Imprägnierung/Einpflege

Produkt	Anwendungsbereich	Verbrauch	Verpackung
<b>8.1 KOROPOX</b> Wasseremulgierbares, transparentes, 2-komponentiges Epoxidharzsystem (Konzentrat) zur Imprägnierung.	KORODUR+NEODUR Industrieböden	2 Arbeitsgänge ca. 75-175 g/m <sup>2</sup> Konzentrat (Komp. A + B)	12 kg Doppelgebinde
<b>8.2 KOROMINERAL</b> Flüssige, transparente Imprägnierung auf Silikatbasis mit Verkieselungseffekt.	KORODUR+NEODUR Industrieböden	ca. 100-200 g/m <sup>2</sup>	20 kg Gebinde
<b>8.3 KOROCLEAN</b> <b>(System der MKS Funke Schleiftechnik)</b> Mechanisches Verfahren zur Verbesserung der optischen Eigenschaften, Sicherheit und Rutschhemmung von zementgebundenen Industrieböden (Reinigungsschliff).	KORODUR+NEODUR Industrieböden	Mechanisches Verfahren Reinigungsschliff	
<b>8.4 Taski Jontec Energise</b> <b>(Produkt der JohnsonDiversey Deutschland GmbH &amp; Co. oHG)</b> Grundierung für JD Jontec matt auf Basis Polyurethan-Dispersion mit hervorragender Porenfüller-Eigenschaft auf KOROPLAN Systemen.	KOROPLAN DUR KOROPLAN KCL GAMMADUR	2 Arbeitsgänge, je Arbeitsgang ca.40 ml/m <sup>2</sup>	1 l Gebinde
<b>8.5 JD Jontec matt</b> <b>(Produkt der JohnsonDiversey Deutschland GmbH &amp; Co. oHG)</b> Matte, trittsichere Einpflege auf Basis Dispersion, mit lang anhaltender und widerstandsfähiger Schutzwirkung auf KOROPLAN Systemen.	KOROPLAN KCL GAMMADUR	2 Arbeitsgänge, je Arbeitsgang ca.30 ml/m <sup>2</sup>	5 l Gebinde
<b>8.6 OBTEGO P-20 Porenfüller</b> <b>(Produkt der OBTEGO AG)</b> Grundierung für OBTEGO R-400 auf Basis eines Acryl Copolymers mit hervorragender Porenfüller-Eigenschaft und wasserabweisender Wirkung auf geschliffenen und geglätteten KORODUR Designböden.	KCF, GRANIDUR	ca. 20 – 30 m <sup>2</sup> /ltr geschliffene Böden  ca. 10 – 20 m <sup>2</sup> /ltr geglättete Böden	10 l Gebinde
<b>8.7 OBTEGO FleckSchutz R-400</b> <b>(Produkt der OBTEGO AG)</b> Spezialimprägnierung auf Silan/Siloxan mit hervorragender wasser- und ölabweisender Wirkung auf geschliffenen und geglätteten KORODUR Designböden.	KCF, GRANIDUR	ca. 40 – 50 m <sup>2</sup> /ltr geschliffene Böden  ca. 15 – 30 m <sup>2</sup> /ltr geglättete Böden	10 l Gebinde



## 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, lose) auf Anfrage.

## 10. Bauchemische Spezialprodukte (Zusatzmittel)

Produkt	Verbrauch	Verpackung
<b>10.1 KOROTAN</b> 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
<b>11.1 NEODUR Dränmörtel</b> Ein wasserdurchlässiger Dränmörtel für die Herstellung von Bettungen für Pflaster- und Plattenbeläge. Für mittlere und schwere Belastungen.	<b>DM</b>	2 kg/m <sup>2</sup> /mm Schicht	30 kg Papiersack
<b>11.2 NEODUR Pflasterfugenmörtel EP</b> Zweikomponentiger Epoxidharzmörtel für die Verfüugung von Naturstein- und Kunststeinpflaster und -platten. Für leichte und mittlere Belastungen.	<b>PFM EP</b>	je nach Fugengröße	25 kg Gebinde
<b>11.3 NEODUR Pflasterfugenmörtel PU</b> Zweikomponentiger Polyurethanharzmörtel für die Verfüugung von Naturstein- und Kunststeinpflaster und -platten. UV-beständig.	<b>PFM PU</b>	je nach Fugengröße	25 kg Gebinde
<b>11.4 NEODUR Pflasterfugenmörtel ZE grau</b> Zementärer Spezialmörtel für die Verfüugung von Naturstein- und Kunststeinpflaster in starrer Bauweise. Für mittlere und schwere Belastungen.	<b>PFM ZE grau</b>	je nach Fugengröße	25 kg Papiersack
<b>11.5 NEODUR Pflasterfugenmörtel ZE flex</b> Zementärer Spezialmörtel für die Verfüugung von Natursteinplatten in starrer Bauweise. Für mittlere und schwere Belastungen.	<b>PFM ZE flex</b>	je nach Fugengröße	25 kg Papiersack
<b>11.6 NEODUR Pflasterfugenmörtel ZE rapid</b> Zementärer Spezialschnellmörtel für KORODUR-Doppelfugensystem.	<b>PFM ZE rapid</b>	je nach Fugengröße	25 kg Papiersack
<b>11.7 NEODUR Natursteinkleber NSK weiß</b> Spezialklebemörtel auf der Basis von Weißzement für die Verklebung von Naturstein-, Kunststein- und Klinkerplatten mit Bettungsmörtel in starrer Bauweise. Für mittlere und schwere Belastungen.	<b>NSK weiß</b>	je nach Zahnung ca. 1,6 - 4,1 kg/m <sup>2</sup>	25 kg Papiersack

Weitere Produkte für Pflasterbau auf Anfrage.

## 12. Spezialmörtel für Halbstarre Deckschichten

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>12.1 KOROPHALT 02</b> KOROPHALT 02 ist ein zementgebundener, nicht schrumpfender, frühhochfester Spezialverfüllmörtel zur Herstellung von halbstarren Belägen für Industrie- und Verkehrsflächen. KOROPHALT vereint die Eigenschaften eines hochfesten Vergussmörtels mit der Flexibilität eines bitumengebundenen Systems. Auch im Farbton anthrazit und rot lieferbar.	<b>KOR 02</b> DF ≥ 70 N/mm <sup>2</sup> Quellmaß: > 0,1 Vol. %	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack Big Bag lose (Silo)

## 13. Mineralische Spezialmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>13.1 NEODUR Vergussmörtel und -beton</b> Schrumpfungsfreier Vergussmörtel bzw. -beton gem. „Merkblatt Vergussmörtel“ des Deutschen Betonvereins e. V. Für kraftschlüssige Vergussarbeiten, z. B. für das Untergießen von Maschinen, Beton- und Stahleinbauteilen etc.	<b>VM 1/3/5 / VB 8</b> DF $\geq 80 \text{ N/mm}^2$ Quellmaß: $> 0,1 \text{ Vol. \%}$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack
<b>13.2 NEODUR Schnellvergussmörtel</b> Schrumpfungsfreier Schnellvergussmörtel für schnelle Befestigungs- und Vergussarbeiten, bei denen hohe Frühbelastungen auftreten.	<b>SVM 03</b> 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
<b>13.3 NEODUR Schnellvergussmörtel</b> Schnellvergussmörtel für schnelle Befestigungs- und Vergussarbeiten, bei denen hohe Frühbelastungen auftreten, besonders geeignet zum Verguss von Fahrleitungsmasten (zur Elektrifizierung von Bahnstrecken).	<b>SVM 4</b> 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
<b>13.4 NEODUR Vergussbeton</b> Schrumpfungsfreier Vergussbeton, Körnung 0-8 mm, normalbindend C 30/C40.	<b>MV 35-8</b> DF $\geq 45 \text{ N/mm}^2$ Quellmaß: $> 0,1 \text{ Vol. \%}$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack
<b>13.5 NEODUR Unterstopfmörtel</b> Schrumpfungsfreier Unterstopfmörtel zum Unterstopfen von Pumpen, Pressen, Brückenlagern und Fugen von Betonfertigteilen.	<b>USM 1/3/5</b> DF $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ Quellmaß: $> 0,1 \text{ Vol. \%}$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12-13 ltr	25 kg Papiersack
<b>13.6 NEODUR Betonreparaturspachtel</b> Innen- und Außenspachtel für Betonteile.	<b>BRS 12</b> DF $\geq 20 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 15 ltr	25 kg Papiersack
<b>13.7 NEODUR Betonreparaturmörtel</b> Kunstharzvergüteter (PCC) Betonreparaturmörtel zur Instandsetzung.	<b>PCC BRM 02</b> <b>PCC BRM 4</b> DF $\geq 50 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 15 ltr	25 kg Papiersack
<b>13.8 NEODUR Schnellreparaturmörtel</b> Zur Instandsetzung und Reprofilierung von Betonteilen.	<b>SRM 02</b> <b>SRM 4</b> DF $\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 15 ltr	25 kg Papiersack
<b>13.9 NEODUR Microsilica-Spritzmörtel/-beton</b> Zur Verarbeitung im Trockenspritzverfahren für Neubau und Instandsetzung.	<b>MSM 3/5</b> <b>MSB 8</b> DF $\geq 40 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
<b>13.10 NEODUR Spritzmörtel/-beton</b> Zur Verarbeitung im Trockenspritzverfahren für Neubau und Instandsetzung.	<b>SM 5</b> <b>SB 8</b> DF $\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack

## 14. Anker- und Injektionsmörtel

Produkt	Type	Verbrauch	Verpackung
<b>14.1 NEODUR Ankermörtel</b> Für kraftschlüssige Verankerungen im Berg- und Tunnelbau, bei der Hangsicherung, für Fertigteilmontage und zum Unterstopfen. Kann problemlos auch über Kopf verarbeitet werden.	<b>AM Extra</b> DF $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
<b>14.2 NEODUR Injektionsbohrankermörtel</b> Für kraftschlüssige Verankerungen im Berg- und Tunnelbau, bei der Hangsicherung. Bei schwierigen brüchigen Gebirge (Muschelkalk). Kann problemlos für Überkopfarbeit verwendet werden.	<b>AM Extra IBO</b> DF $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
<b>14.3 NEODUR Ankermörtel</b> 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.	<b>AM Super</b> DF $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup> Quellmaß: $> 0,1$ Vol. %	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
<b>14.4 NEODUR Ankermörtel</b> Frühhohefester, 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.	<b>AM Plus</b> DF $\geq 45$ N/mm <sup>2</sup> Quellmaß: $> 0,1$ Vol. %	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 12 ltr	25 kg Papiersack
<b>14.5 NEODUR Natursteinverpressmörtel</b> Hochwertiger, quellfähiger, trassvergüteter, sulfatbeständiger Injektionsmörtel für die Verfüllung von Rissen und Hohlräumen im Natursteinmauerwerk. Kann aufgrund bauchemischer Erfordernisse zur Hinterfüllung von Kalkmauerwerksfugen verwendet werden.	<b>NVP Trass/HS</b> MG III-IIIa	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 16 ltr	20 kg Papiersack
<b>14.6 NEODUR Natursteinverpressmörtel</b> Hochwertiger, quellfähiger, trassvergüteter Kalkinjektionsmörtel für die Verfüllung von bauphysikalisch bedenklichen Rissen und Hohlräumen. Bei bauchemischen Erfordernissen im Natursteinmauerwerk sowie zur Stuckerhaltung.	<b>NVP T/K</b> MG II-IIa	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 22 ltr	20 kg Papiersack
<b>14.7 NEODUR Verpressmörtel</b> 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.	<b>VPM HS</b> DF $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 16 ltr	20 kg Papiersack
<b>14.8 NEODUR Verpressmörtel</b> Frühhohefester, 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.	<b>VPM WT</b> DF $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	Ergiebigkeit je Gebinde ca. 16 ltr	20 kg Papiersack



## 15. MICROTOP (Trinkwasserbehälter-Instandsetzung)

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

4.2 Bei Lieferungen frei Baustelle oder frei Lager erfolgt die Anlieferung nur unter der Voraussetzung, dass ein mit Straßen-Lkw-Zügen befahrbarer Zugang 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 Lieferverpflichtung 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 verstreicht 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 vorbehaltenen 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 Für die Verwendung und Verarbeitung der gelieferten Produkte sind die einschlägigen Normen und die Datenblätter von KORODUR maßgeblich. Die Datenblätter basieren auf den einschlägigen Normen und Erfahrungsdurchschnittswerten aus der Praxis. Wegen der meist unterschiedlichen Baustellengegebenheiten wird jedoch zu Vorversuchen und Eignungsprüfungen geraten, bei Industrieböden unter Hinweis auf DIN 18 560, Teil 7.

8.3 Eine Verpflichtung zur zusätzlichen Einweisung und Beratung des Kunden bezüglich des Einsatzes des Materials und der Verlegetechnik besteht für KORODUR nicht.

8.4 Im Falle berechtigter und rechtzeitig vorgebrachter Beanstandungen leistet KORODUR für Mindermengen oder mangelhafte Produkte schnellstmöglich Nach- bzw. Ersatzlieferungen in dem Umfang, der erforderlich ist, um Fehlmengen auszugleichen und mangelhafte Produkte zu ersetzen. Der Kunde ist zur Abnahme des mangelfreien Teils der Lieferung sowie zur Abnahme der Nach- bzw. Ersatzlieferung verpflichtet. Wird durch die Nach- oder Ersatzlieferung eine vollständige oder mangelfreie Gesamtleistung von KORODUR nicht erbracht, so ist der Kunde berechtigt, sich eventueller sonstiger ihm nach dem Gesetz zustehenden Gewährleistungsrechte zu bedienen. Bei nur geringfügigen Mängeln steht dem Kunden ein Rücktrittsrecht jedoch nicht zu.

8.5 Die Gewährleistungsfrist endet ein Jahr ab Ablieferung der Ware.

## 9. Haftungsbeschränkung

9.1 Bei leicht fahrlässiger Verletzung unwesentlicher Vertragspflichten haftet KORODUR nicht.

9.2 Im Falle der leicht fahrlässigen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten beschränkt sich die Haftung von KORODUR auf den nach Art der Ware vorhersehbaren, vertragstypischen Schaden.

9.3 Erbringt KORODUR unentgeltlich oder entgeltlich eine Einweisung und/oder Beratung des Kunden bezüglich des Einsatzes des Materials und/oder der Verlegetechnik, haftet KORODUR für einen hieraus entstehenden Schaden nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit.

9.4 Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht für Ansprüche, die gegenüber KORODUR nach dem Produkthaftungsgesetz erhoben werden können. Ferner gelten die Haftungsbeschränkungen nicht bei KORODUR zurechenbaren, einem Menschen zugefügten Verletzungen des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

9.5 Soweit die Haftung von KORODUR ausgeschlossen oder begrenzt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen von KORODUR.

## 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: Juni 2011

**KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG / KORODUR International GmbH** [www.korodur.de](http://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

**Werk Hannover-Misburg**  
Am Hafen 23  
30629 Hannover

**Werk Hirschau (AKW-Kick)**  
Georg-Schiffer-Str. 70  
92242 Hirschau  
Tel.: +49 (0) 96 22 / 1 83 15

