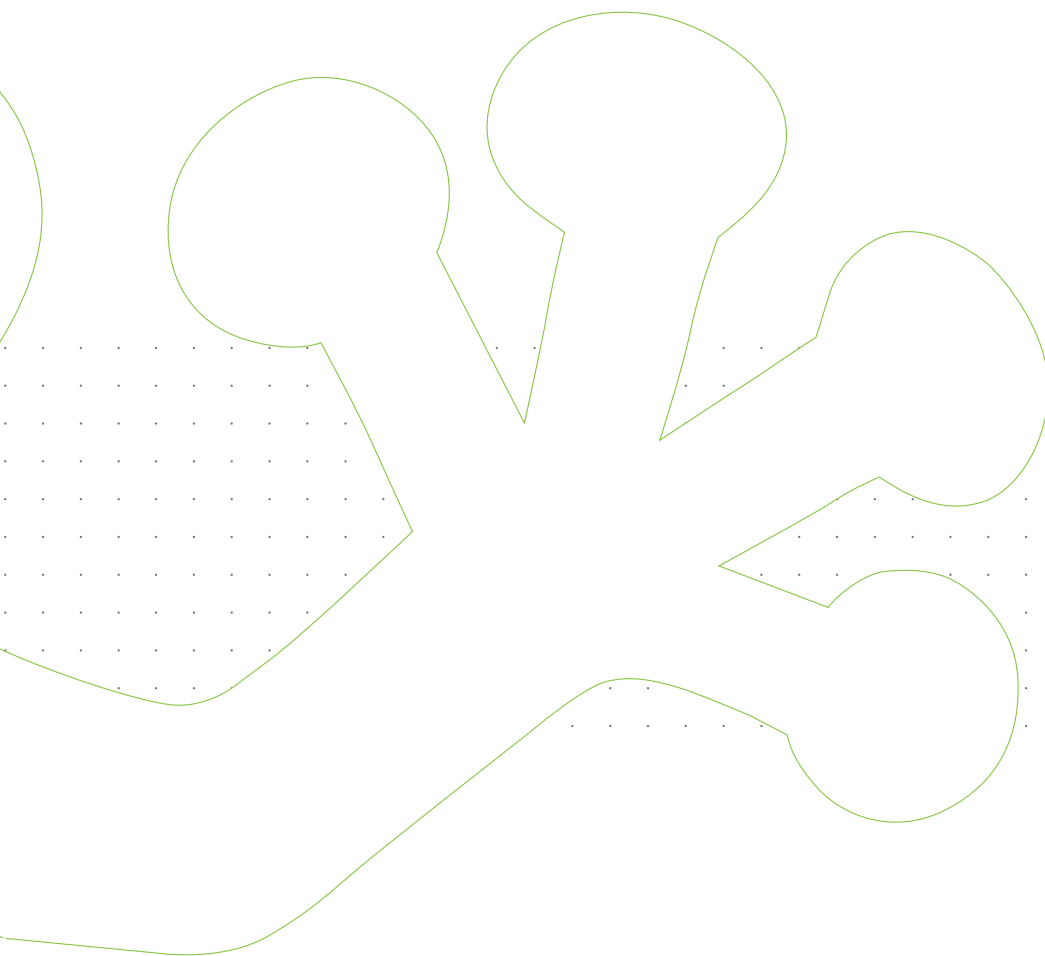




Lieferprogramm

gültig ab 2018





cds Polymere GmbH & Co. KG entwickelt, produziert und vertreibt seit 1966 vom Standort Sprendlingen/Rhein Hessen aus Flüssigkunststoffe und Mörtel auf Epoxidharzbasis.

Die Produkte mit dem Markenzeichen „cds“ werden überwiegend im Rahmen von Betonschutz- und Instandsetzungsarbeiten in Industrie, auf Flugbetriebs- und Verkehrsflächen eingesetzt. Weitere Anwendungen sind Asphaltbeschichtungen im Innen- und Außenbereich sowie Epoxidharz-Verguss.

Aktuelle Prüfzeugnisse und Zulassungen zu den Produkten und Systemen stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise unter der Spalte „Charakteristik“.

Technische Merkblätter und Sicherheitsdatenblätter sind auf unserer Homepage www.cds-polymere.de unter der Rubrik “Produkte” frei verfügbar.

Für zahlreiche Aufgabenstellungen sind Systemdatenblätter erstellt, in denen Systeme aus Grundierungen und Deckschichten bzw. Betonerersatz detailliert dargestellt sind. Rahmenbedingungen, Musterleistungstexte und empfohlene Verbrauchsmengen helfen bei Auswahl und Kalkulation. Die Systemdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage unter: www.cds-polymere.de/systeme, die Musterleistungstexte über www.heinze.de/at-manager unter der Rubrik cds Polymere.

Erläuterungen zur Applikation gibt Ihnen Ihr regionaler Fachberater oder zentral unsere Anwendungstechnik unter: 0 67 01/93 50-23.

Zur Weiterbildung bieten wir Schulungsveranstaltungen an. Die Fachbetriebseinweisungen für WHG-Mörtel und WHG-Beschichtungen finden nach Bedarf in unserer Betriebsstätte in Sprendlingen statt. Auf der Startseite der Homepage finden Sie die aktuellen Schulungstermine.

Wir wünschen viel Erfolg in 2018!

Ihr Team von cds Polymere



Neue cds-App!!!
Epoxy-Bodenbeschichtungskalkulator:
Sichere und einfache Berechnung des
2K-Mischungsverhältnisses bei Teilmengen.

INHALT

Versiegelungen	4
Grundierungen / Weitere EP-Anwendungen	5
Beschichtungen	6
Ableitfähige Beschichtungen	6
Beschichtungen für Asphalt, Verkehrsflächen und Holzbrücken	7
Oberflächenschutzsysteme OS ..	8
Gewässerschutzsysteme WHG	9
PC-Reaktionsharzmörtel / Haftbrücken	10
Betoninstandsetzung nach ZTV-ING	12
Betoninstandsetzung für Betondichtflächen, WHG	13
Epoxidharz-Vergussmassen	14
Verdünnungen / Reiniger / Sande / Bauhilfsstoffe	15
Abwicklungshinweise	17
AGB, Allgemeine Verkaufsbedingungen	18
Bestellformular	19

Abkürzungen: TM = Technisches Merkblatt | PU = Polyurethan | EP = Epoxidharz | SF = silikonfrei | QS = Quarzsand | MV = Mischungsverhältnis

Härter: Härter = ein Härter verfügbar | Härter S = standard | Härter FH = beschleunigt | Härter FH-Super = schnell

Standardfarben für farbige Versiegelungen und Beschichtungen, falls nicht anders benannt: ca. RAL 7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038



Versiegelungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Versiegelung GBw Innen, seidenglänzend, TM 2203 Materialverbrauch: Grundierung: ca. 280 g/m ² Versiegelung: ca. 200 g/m ²	farbige Versiegelung für Beton, Magnesit- und Anhydritestrich	Konzentrat, wasseremulgierbar, dampfdiffusionsfähig, ein Produkt für Grundierung und Versiegelung Härter	20 kg
cds-Versiegelung BLF Innen, glänzend, TM 4789 Materialverbrauch: Grundierung: ca. 350 g/m ² Versiegelung: ca. 250 g/m ²	farbige Versiegelung für zementgebundene Untergründe	hohes Deckvermögen, ein Produkt für Grundierung und Versiegelung Härter: S, FH	10 kg 25 kg
cds-Markierung Innen, glänzend, TM 4793 Standardfarbtöne: ca. RAL 1023 verkehrsgelb, ca. RAL 9016 verkehrsweiß Materialverbrauch: 1-2 x ca. 300 g/m ²	farbige Industriebodenmarkierung für zementgebundene Untergründe, Gussasphalt, EP-Beschichtungen	hohes Deckvermögen, thixotropiert Härter: S	5 kg
cds-Siegel SF Innen, glänzend, TM 3335 Materialverbrauch: Mit Farbchips eingestreute Beläge, glatt: ca. 250 g/m ² Abgestreute Beschichtung, ca. 300-600 g/m ²	transparente Versiegelung auf dekorativen Beschichtungen mit Chips- oder Colorsandeinstreuung	physiologisch unbedenklich Härter: S	10 kg 25 kg
cds-PU-Siegel w transparent Innen, matt, TM 2950 Materialverbrauch: ca. 120-150 g/m ²	transparente Versiegelung für glatte EP- und PU-Beschichtungen	wasseremulgiert Härter	6 kg

Grundierungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung MB Innen, TM 3349 Materialverbrauch: 250-350 g/m ²	Grundierung für zementgebundene Untergründe, Mörtelharz für Estriche	niedrigviskos, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm, als Mörtelharz ca. 1:10 Härter: S, FH	10 kg 25 kg 305 kg
cds-Grundierung MB-G Innen, TM 3343 Materialverbrauch: 350-550 g/m ²	Grundierung für zementgebundene normal saugende Untergründe	vorgefüllt geprüft im OS 8 System Härter: S, FH-Super	30 kg
cds-Grundierung farblos Innen und außen, TM 3350 Materialverbrauch: 250-350 g/m ²	Grundierung für zementgebundene Untergründe	niedrigviskos, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm geprüft im OS 8 System für rückseitige Durchfeuchtung Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, OS-RH Härter: S, FH	10 kg 25 kg 309 kg
cds-Grundierung rapid Innen, TM 3352 Materialverbrauch: 250-350 g/m ²	schnell härtende Grundierung für zementgebundene Untergründe	niedrigviskos, begehbar bei 20 °C: nach 4 h Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm, Härter	10 kg 25 kg
cds-Grundierung flex Innen, TM 3383 Materialverbrauch: ca. 300 g/m ²	Grundierung für Asphalt- und Keramikflächen	niedrigviskos, flexibilisiert Härter: S, FH	25 kg
cds-Grundierung FG transparent Innen, TM 3355 Materialverbrauch: 350 g/m ²	Grundierung für zementgebundene Untergründe mit mattfeuchter Oberfläche	niedrigviskos, geprüft für rückseitige Durchfeuchtung in einem Arbeitsgang, verbesserte Haftung auf Stahl, Edelstahl 1.4301 und Aluminium Härter	25 kg
cds-Grundierung AL Innen und außen, TM 3800 Materialverbrauch: 500-1.000 g/m ²	Grundierung für zementgebundene Untergründe senkrecht und über Kopf	niedrigviskos, thixotropiert, spritzfähig im Airless-Verfahren, Härter	25 kg

Weitere EP-Anwendungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-EP-Nivellierschicht Innen, TM 4000 Materialverbrauch: 1.950 g/l	Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten in Bodenflächen (Beton oder Estrich)	hohe Fließfähigkeit, Schichtstärken von 1-50 mm, bei einer Schichtstärke von 15 mm nach 3 Stunden überarbeitbar, Druckfestigkeit > 85 MPa Härter	25 kg
cds-EP-Harz Dekor Innen, TM 3365 Materialverbrauch bei hohlraumreichen Belägen: 10 kg Bindemittel + 100 kg QS 2-3 mm	Grundierung und Bindemittel für Colorquarzbeläge auf zementgebundenen Untergründen, drainagefähige Mörtelsysteme	niedrigviskos, vergilbungsarm Härter	25 kg
cds-EP-Harz DB Innen, TM 3377 Materialverbrauch: für 2 mm Schichtstärke 1.200 g/m ² + 1.800 g/m ² Granucol VP	Bindemittel für farbige, gefüllte Beschichtung in Granitoptik für zementgebundene Untergründe	VOC-emissionsarm, total solid, mechanisch belastbar, Härter: S	11 kg
cds-Injektionsharz Innen und außen, TM 3370 Materialverbrauch: 1.100 g/l auszufüllendes Volumen	Injizieren von Rissen im Beton; auch zum Einkleben von Ankern, Dübeln und Gewindebolzen	niedrigviskos, Viskosität nach DIN EN ISO 3219 370 mPas, beständig gegen Kerosin und Enteisungsmittel Härter: S	1 kg 10 kg

Beschichtungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Beschichtung HB Innen und außen, TM 4400 Materialverbrauch: 800 - 2.000 g/m ²	farbige Beschichtung für zementgebundene Untergründe, die nicht zusätzlich versiegelt werden	silikonhaltig, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:0,6 mit QS 0,1-0,3 mm, physiologisch unbedenklich, geprüft im OS 8 System, im System geprüft für die Anwendung in der Lebensmittelindustrie gem. EG 852/2004 Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Brandklasse B 1 "schwer entflammbar" Härter: S, FH, FH-Super	10 kg 30 kg 254 kg
cds-Beschichtung HB-SF Innen und außen, TM 4783 Materialverbrauch: 800 - 2.000 g/m ²	farbige Beschichtung für zementgebundene Untergründe oder Colorsand-, Chipsbeläge	silikonfrei, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:0,6 mit QS 0,1-0,3 mm, Härter: S, FH, FH-Super	10 kg 30 kg 254 kg
cds-Beschichtung HB flex SF Innen und außen, TM 4788 Materialverbrauch: 850 - 2.500 g/m ²	farbige Beschichtung für Asphalt- und Keramikflächen	flexibilisiert, silikonfrei, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:0,5 mit QS 0,1-0,3 mm Härter: S	30 kg
cds-Beschichtung 0-0,2 SF Innen und außen, TM 4990 Materialverbrauch: mind. 2.500 g/m ²	farbige Beschichtung für zementgebundene Untergründe	vorgefüllt, silikonfrei Härter: S, FH	30 kg
cds-Beschichtung HK Innen und außen, seidenglänzend, TM 4460 Materialverbrauch: ca. 600 g/m ²	farbige Strukturbeschichtung für zementgebundene Untergründe	Noppenstruktur, hoch verschleißfest, rutschhemmend R 9 Härter: S	25 kg
cds-Versiegelung GBw als Beschichtung Innen, TM 2203 Materialverbrauch: für 1,5 mm Schichtdicke 1.000 g/m ² Konzentrat + 1.750 g/m ² cds-Spezialfüllstoff 1315 + Wasser	farbige, gefüllte Beschichtung für zementgebundene Untergründe, Magnesit- und Anhydritestrich	Konzentrat, wasseremulgierbar, dampfdiffusionsfähig; ein Produkt für Grundierung, Beschichtung und Versiegelung, Füllgrad bei 20 °C: 1:1,75 mit cds-Spezialfüllstoff 1315 Härter	20 kg

Ableitfähige Beschichtungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Leitlack WE Innen, TM 2910 Materialverbrauch: ca. 200 g/m ²	leitfähige Zwischenschicht auf grundiertem Beton	ableitfähig, wasseremulgiert, $R_E < 5 \cdot 10^4 \Omega$ Härter	10 kg 20 kg
cds-Beschichtung HB-AS Innen, TM 4675 Materialverbrauch: ca. 1.200 g/m ² bis maximal 1.500 g/m ²	leitfähige, farbige Beschichtung auf Leitlack	ableitfähig, glatte Oberfläche, $R_E < 10^6 \Omega$ Verschleißwiderstand nach BCA: AR 0,5 Härter: S	30 kg
cds-Beschichtung HB-ESD Innen, TM 4660 Materialverbrauch: Beschichtung: ca. 1 mm ab 1.500 g/m ² , als Rollbeschichtung: ca. 500 g/m ²	leitfähige, farbige ESD-Beschichtung auf Leitlack	ableitfähig, $R_E < 10^9 \Omega$ Verschleißwiderstand nach BCA: AR 0,5 erfüllt die Forderungen gem. DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden) Walkingtest Härter: S	30 kg
cds-Beschichtung HB-ESD-RH Innen, TM 4661 Materialverbrauch: ca. 500 g/m ²	leitfähige, farbige, strukturierte Versiegelung auf Leitlack	ableitfähig, $R_E < 10^9 \Omega$ erfüllt die Forderungen gem. DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden) Walkingtest Härter: S	30 kg

Beschichtungen für Asphalt, Verkehrsflächen und Holzbrücken

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Flexit Außen, TM 5760 Materialverbrauch: 1.500 - 2.500 g/m ² + 25 % Füllstoff QS 0,7-1,2 mm, Abstreumaterial ca. 3.000 - 6.000 g/m ²	farbige Beschichtung direkt auf Asphalt, Holzbrücken oder mit Grundierung auf Beton, Stahl	dauerflexibel, frost- und tausalzbeständig n. DIN EN 13687-1, chemisch beständig gem. Prüfgruppe 1, 3 und 4c des DIBt, Verschleißwiderstand nach BCA: AR 0,5 Reißdehnung nach DIN 53504: ca. 40 % Reißfestigkeit nach DIN 53504: ca. 3,1 N/mm ² rutschhemmend, abgestreut im Überschuss ohne Decksiegel, begehbar bei 20 °C: nach 15 h Härter	25 kg
cds-Radwegbeschichtung Außen, TM 5762 Standardfarbtöne: ca. RAL 3017, 3020 Materialverbrauch: ca. 2.000 g/m ² + 50% Füllstoff QS 0,7-1,2 mm 1.000 g/m ² + Colorsand 0,6-1,2 mm 5.000 g/m ²	farbige Beschichtung für Verkehrsflächen direkt auf Asphalt oder mit Grundierung auf Beton	schnellhärtend, dauerflexibel, frost- und tausalzbeständig nach DIN EN 13687-1, chemisch beständig gem. Prüfgruppe 1, 3 und 4c des DIBt, Verschleißwiderstand nach BCA: AR 0,5 Griffigkeit: SRT > 75 Reißdehnung nach DIN EN 23270 MW = 75,3 % Zugfestigkeit nach DIN EN 23270 MW = 3,7 N/mm ² abgestreut im Überschuss ohne Decksiegel, entspricht in RAL 3017 allen Anforderungen der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V. begehbar bei 20 °C: nach 5 h Härter	25 kg

Oberflächenschutzsystem OS 8

starres mechanisch stark belastbares Beschichtungssystem, nach DIN EN 1504-2, DIN V 18026

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung farblos Innen und außen, TM 3350	Grundierung für zementgebundene Untergründe	niedrigviskos, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm, geprüft für rückseitige Durchfeuchtung Grundprüfung nach TL BEB-StB 15 Härter: S, FH	10 kg 25 kg 309 kg
cds-Beschichtung HB Innen und außen, TM 4400 <small>Materialverbrauch - System ohne Rautiefenausgleich: Grundierung: 350 g/m² Kratzspachtelung: 500 g/m² Grundierung + 500 g/m² Füllstoff QS 0,1-0,3 mm Decksiegel: mind. 600 g/m² Beschichtung</small>	farbige Versiegelung für Abstreubelag	silikonhaltig, physiologisch unbedenklich, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Brandklasse B 1 "schwer entflammbar" Härter: S, FH, FH-Super	10 kg 30 kg 254 kg

Oberflächenschutzsystem OS 8 - II

starres mechanisch stark belastbares Beschichtungssystem, nach DIN EN 1504-2, DIN V 18026

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung MB-G Innen TM 3343	Grundierspachtelung für zementgebundene Untergründe	niedrigviskos, vorgefüllt, geprüft im OS-8 System Härter: S, FH-Super	30 kg
cds-Beschichtung HB Innen und außen, TM 4400 <small>Materialverbrauch OS 8 II, ohne Rautiefenausgleich: Grundierspachtelung: cds Grundierung MB-G 1,0 kg/m² + Füllstoff QS 0,1-0,3 mm 0,6 kg/m², Decksiegel: cds Beschichtung HB ca. 0,6-0,8 kg/m², ggf. + cds EP-Verdünnung max. 3 %</small>	farbige Versiegelung für Abstreubelag	silikonhaltig, physiologisch unbedenklich, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Brandklasse B 1 "schwer entflammbar" Härter: S, FH, FH-Super	10 kg 30 kg 254 kg

Oberflächenschutzsystem OS-RH

flexibilisierte Epoxidharzbeschichtung zur Beschichtung von Verkehrsflächen aus Beton geprüft nach TL BEB-StB 15

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung farblos Innen und außen, TM 3350	Grundierung für zementgebundene Untergründe	niedrigviskos, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm geprüft im OS 8 System für rückseitige Durchfeuchtung Grundprüfung nach TL BEB-StB 15 Härter: S, FH	25 kg 309 kg
cds-Fließmörtel flex Innen und außen, TM 4224 <small>Materialverbrauch - System ohne Rautiefenausgleich: Grundierung: ca. 350 g/m² Verlaufsschicht: mind. 3 kg/m² bestehend aus 900 g/m² EP-Bindemittel und 2.100 g/m² cds-Spezialfüllstoff 1270 + Abstreiquarz optional: Versiegelung mit ca. 800 g/m² cds-Beschichtung HB flex</small>	unpigmentierte, dauerhaft befahrbare Beschichtung auf Betonstraßen	dickschichtige Verlaufsschicht aus flexibilisiertem 2-Komponenten-Epoxidharz mit spezieller Sieblinie Lieferform: Bindemittel inkl. Füllstoff Mindestschichtstärke 3 mm, Brandklasse B 1 "schwer entflammbar" Grundprüfung nach TL BEB-StB 15 Härter: S, FH	71 kg 284 kg

Gewässerschutzsystem mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

cds-WHG 2 Z-59.12-222,
cds-AS/WHG 2, ableitfähig Z-59.12-223

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung WHG 2 Innen und außen, TM 3367	Grundierung für Beton	niedrigviskos, geprüft gegen rückseitige Feuchteinwirkung Härter	18 kg
cds-Leitlack WHG 2 TM 2930	leitfähige Zwischenschicht, nur für Z-59.12-223	ableitfähig, wasseremulgiert, $R_E < 5 \cdot 10^4 \Omega$ im System cds-AS/WHG 2 Härter	15 kg
cds-Beschichtung WHG 2 Innen und außen, TM 4682 <small>Standardfarbton: ca. RAL 7032 Materialverbrauch - System: Grundierung: 300-500 g/m² optional Leitlack: ca. 120 g/m² Beschichtung: mind. 2.500 g/m²</small>	farbige Beschichtung von Betonflächen in LAU-Anlagen	hoch chemikalienbeständig, Prüfgruppe 1-15 des DIBt, glatte Oberfläche, rissüberbrückend bis 0,3 mm, befahrbar Härter	30 kg

Gewässerschutzsystem cds-AS/WHG-TS für Tankstellen mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-59.12-296

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Beschichtung AS Außen, TM 4677 <small>Farbton: graphitgrau</small>	Grundierung für Beton	ableitfähig, $R_E < 10^6 \Omega$ Härter: FH	30 kg
cds-Beschichtung TS Außen, TM 4676 <small>Farbton: schwarz Materialverbrauch - System: Grundierung: ca. 600 g/m² + 1,6 kg/m² Abstreuung (Mischung 1:1 Siliciumcarbid 0,4-0,5 mm + QS 0,3-0,8 mm) Beschichtung: ca. 3.000 g/m² Bindemittel + 1.500 g/m² Füllstoff QS 0,1-0,3 mm + ca. 3,5 kg/m² Abstreuung</small>	Beschichtung für Betonflächen in LAU-Anlagen (z.B. Tankstellen, Abfüllstationen)	ableitfähig, $R_E < 10^6 \Omega$ chemikalienbeständig, Prüfgruppen 1, 1a, 3, 3a+b, 4c, 5, 5b, 7, 7a+b des DIBt sowie Flugkraftstoff JP-1, befahrbar, rutschhemmend, da abgestreuter Belag mit Siliciumcarbid/Quarzsandgemisch ohne Decksiegel Härter: FH	25 kg

Betoninstandsetzungssystem WHG mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.12-92 siehe Seite 13

Haftbrücken

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Haftvermittler Innen und außen, TM 9900 Materialverbrauch: ca. 500 - 800 g/m ²	EP-Haftbrücke zwischen Beton und cds-Mörteln	thixotrop, auch bei mattfeuchten Untergründen (keine Nässe) zu verwenden, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15 Härter: S, FH, FH-Super	1 kg 2 kg 4 kg 10 kg
cds-Aktivgrund Z Innen und außen, TM 2920 Materialverbrauch: ca. 500-600 g/m ²	korrosionsschützende Haftbrücke zwischen Stahl, Beton und cds-Mörteln	EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten; im System mit cds-Mörtel BA / BA 2 geprüft gem. ZTV-ING 3-4, im System mit cds-Mörtel WHG geprüft gem. DIBt Härter	2 kg 10 kg

PC-Reaktionsharzmörtel

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Mörtel 0-3 L flex spezial Innen und außen, TM 8816 Materialverbrauch: ca. 2.000 g/Liter	Betonkanten, flächige Tiefenschäden, Reparaturen auf Straßen und Flugbetriebsflächen	pigmentiert, flexibilisiert, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Druckfestigkeit: > 50 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 20 N/mm ² , frost- und tausalzbeständig, treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel Härter: S, FH, FH-Super	20 kg 25 kg
cds-Mörtel 0-1 FB Innen und außen, TM 8846 Materialverbrauch: ca. 2.000 g/Liter	Betonreparaturen, Hohlkehlen sowie Bordsteinsanierungen	pigmentiert, hohe Standfestigkeit, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Druckfestigkeit: > 60 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 25 N/mm ² , frost- und tausalzbeständig, treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel Härter: S, FH, FH-Super	8 kg 20 kg 25 kg
cds-Mörtel 11 rapid Innen und außen, TM 8826 Materialverbrauch: ca. 2.000 g/Liter	schnelle Betonreparaturen, auch bei niedrigen Temperaturen	pigmentiert, schnellhärtend, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Mindesthärtungs- bzw. Objekttemperatur: 1 °C, Druckfestigkeit: > 100 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 25 N/mm ² , frost- und tausalzbeständig, treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel, belastbar bei 10 °C: nach 4 h Härter	8 kg 25 kg
cds-V-Mörtel Innen und außen, TM 8860 Materialverbrauch: ca. 2.000 g/Liter	Betonreparaturen, besonders in chemisch belasteten Bereichen	pigmentiert, Druckfestigkeit: > 90 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 35 N/mm ² , dyn. E-Modul: > 21.000 N/mm ² , physiologisch unbedenklich, frost- und tausalzbeständig, gute Chemikalienbeständigkeit, temperaturbeständig trocken: bis ca. 80 °C, treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel Härter: S, FH, FH-Super	20 kg 25 kg

Die 25 kg Gebindeeinheit wird bei PC-Reaktionsharzmörteln als Sackware geliefert, ansonsten erfolgt die Lieferung im Eimer.

PC-Reaktionsharzmörtel

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-V-Mörtel flex standfest Außen, TM 8865 Materialverbrauch: ca. 2.000 g/Liter	Pfostenvergruss von Geländern in Anlehnung an BAST-Richtzeichnung Gel 12, 13, 14	pigmentiert, Druckfestigkeit: > 58 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 35 N/mm ² , stat. E-Modul: > 1.700 N/mm ² , frost- und tausalzbeständig Härter: S, FH, FH-Super	8 kg 25 kg
cds-Mörtel LS Außen, TM 8880 Materialverbrauch: ca. 2.200 g/Liter	Unterfütterung von Grundplatten und für die Sockel- bzw. Fundamentherstellung, in Anlehnung an BAST-Richtzeichnung Spl 1, Spl 2, LS 1, LS 2, LS 5 und ELT 2	pigmentiert, in Anlehnung an ZTV-ING 3-4, Druckfestigkeit: > 90 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 35 N/mm ² , statischer E-Modul: 18.500 M/mm ² , wasserundurchlässig nach DIN 1048-5: 0 mm, Prüfung des freien Schrumpfes gem. TP-BE-PC 4.9 < 0,03 %, frost- und tausalzbeständig Härter: S, FH, FH-Super	8 kg 20 kg 25 kg
cds-Fugenmörtel 0-3 P ST Außen, TM 8817 Materialverbrauch: ca. 10 kg/m ²	Verfugung von Natursteinpflaster	unpigmentiert, flexibilisiert, schwerlastbefahrbar, Radlast 100 kN, SLW 60, Druckfestigkeit: > 50 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 31 N/mm ² , statischer E-Modul: > 3.000 N/mm ² , Prüfung des freien Schrumpfes gem. TP-BE-PC 4.9 < 0,1 %, frost- und tausalzbeständig, treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel Härter	25 kg
cds-Mörtel Drain Außen, TM 8805 Materialverbrauch: ca. 10 kg/m ²	Drainagefähige Verfugung von Natursteinpflaster	unpigmentiert, befahrbar je nach Applikation mit PKW oder LKW bis 7,5 t, Biegezug- und Druckfestigkeit abhängig von der Verarbeitungsart, siehe TM, kehrsaugmaschinenfest, frost- und tausalzbeständig Härter	25 kg
cds-Reparaturset Beton Innen und außen	kleine Betonreparaturen, Komplettsset	Bestehend aus: - 1 kg cds-Haftvermittler im Knetbeutel - 8 kg cds-Mörtel 0-1 FB (im Mischeimer) - Pinsel, Kelle, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Einwegoverall Härter: S	1 Set

Die 25 kg Gebindeeinheit wird bei PC-Reaktionsharzmörteln als Sackware geliefert, ansonsten erfolgt die Lieferung im Eimer.
 Farbton bei allen pigmentierten Mörteln: natur hell. Farbpassung durch Zugabe von Trockenpigment schwarz (s. Seite 16) möglich.
 Werkseitige Einfärbung der Mörtel bei Abnahmen ab 3t. möglich.

Betoninstandsetzung für waagerechte oder schwach geneigte Flächen, PC I

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Aktivgrund Z Innen und außen, TM 2920	korrosionsschützende Haftbrücke zwischen Stahl, Beton und cds-Mörteln	EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten; im System mit cds-Mörtel BA / BA 2 geprüft gem. ZTV-ING 3-4, im System mit cds-Mörtel WHG geprüft gem. DIBt Härter	2 kg 10 kg
cds-Haftvermittler Innen und außen, TM 9900	EP-Haftbrücke zwischen Beton und cds-Mörteln	thixotrop, auch bei mattfeuchten Untergründen (keine Nässe) zu verwenden, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15 Härter: S, FH	1 kg 2 kg 4 kg 10 kg
cds-Mörtel BA Innen und außen, TM 8882 <small>Materialverbrauch - System: optional Korrosionsschutz: Ø 16 mm ca. 50 g/lfm cds-Aktivgrund Z, als Haftbrücke: 500 g/m², Betonersatz: 2.100 g/Liter</small>	für Betoninstandsetzungsarbeiten, von waagerechten und schwach geneigten Flächen	ZTV-ING 3-4 zertifiziert (PC I), BAST-gelistet, (Richtzeichnung LS 1, LS 2, LS 5 und Elt 2), nach DAfStb-Betoninstandsetzungsrichtlinie PC I Schichtstärke pro Lage: 4-40 mm Härter	20 kg 25 kg

Betoninstandsetzung für Flächen in beliebigen Lagen, auch über Kopf, PC II

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Aktivgrund Z Innen und außen, TM 2920	korrosionsschützende EP-Haftbrücke zwischen Stahl, Beton und cds-Mörteln	EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten; im System mit cds-Mörtel BA / BA 2 geprüft gem. ZTV-ING 3-4, im System mit cds-Mörtel WHG geprüft gem. DIBt Härter	2 kg 10 kg
cds-Mörtel BA 2 Innen und außen, TM 8885 <small>Materialverbrauch - System: optional Korrosionsschutz: Ø 16 mm ca. 50 g/lfm cds-Aktivgrund Z, als Haftbrücke: 500 g/m², Betonersatz: 2.000 g/Liter</small>	Betonersatz für Instandsetzungsarbeiten, Reprofilierung, in beliebigen Lagen auch über Kopf	ZTV-ING 3-4 zertifiziert (PC II), BAST-gelistet, (Richtzeichnung LS 1, LS 2, LS 5 und Elt 2), nach DAfStb-Betoninstandsetzungsrichtlinie PC II, Beanspruchungsklasse M 2 Schichtstärke pro Lage: 4-40 mm, über Kopf bis 15 mm pro Lage Härter	20 kg 25 kg

Die 25 kg Gebindeeinheit wird bei PC-Reaktionsharzmörteln als Sackware geliefert, ansonsten erfolgt die Lieferung im Eimer.

Betoninstandsetzungssystem mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.12-92 für unbewehrten und bewehrten Beton in LAU Anlagen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Aktivgrund Z Innen und außen, TM 2920	korrosionsschützende EP-Haftbrücke zwischen Stahl, Beton und cds-Mörteln	EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten, im System mit cds-Mörtel BA / BA 2 geprüft gem. ZTV-ING 3-4, im System mit cds-Mörtel WHG geprüft gem. DIBt Härter	2 kg 10 kg
cds-Mörtel WHG Innen und außen, TM 8853 <small>Materialverbrauch - System: optional Korrosionsschutz: Ø 16 mm ca. 50 g/lfm cds-Aktivgrund Z, als Haftbrücke: 500 g/m², Betonersatz: 2.100 g/Liter</small>	Betoninstandsetzung von Betondichtflächen nach DAfStb, in chemisch belasteten Bereichen in LAU-Anlagen, z. B. Tankstellen DWA-A (TRwS) 781-784	pigmentiert, für bewehrten und unbewehrten Beton, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-74.12-92, Prüfgruppen 1, 1c, 2, 3, 3a+b, 4, 4b+c, 7b nach DIBt, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15 Druckfestigkeit: > 110 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 30 N/mm ² , Dyn. E-Modul: > 29.000 N/mm ² , Prüfung des freien Schrumpfes gem. TP-BE-PC 4.9 < 0,1 %, Schichtstärke pro Lage: 4-40 mm, physiologisch unbedenklich, frost- und tausalzbeständig Härter	8 kg 25 kg



Epoxidharz-Vergussmassen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Gießbeton UW Außen, TM 9910 Standardfarbton: grau oder schwarz Materialverbrauch: 1.860 g/Liter auszufüllendes Volumen	Einbau von Unterflurfeuern in Beton und Asphalt, Verguss von Schienen und Fundamenten	pigmentiert, gefüllt, mit Prüfzeugnis für Beton gem. FAA AC 150/5370-10G - ITEM P-606, elektrische Durchschlagfestigkeit: 686 Volt/mil (17,15 kV/mm), Hochspannungslichtbogenfestigkeit 140 s, Druckfestigkeit: > 70 N/mm ² , Biegezugfestigkeit: > 30 N/mm ² , statischer E-Modul: > 6.500 N/mm ² , Haftzugfestigkeit an Alu: > 6 N/mm ² , Haftzugfestigkeit an Stahl: > 11 N/mm ² , temperaturbeständig Dauerbelastung: bis 80 °C, kurzzeitig: bis 120 °C, frost- und tausalzbeständig, beständig gegen Enteisungsmittel, Bremsflüssigkeit ATN, Flugkraftstoffe belastbar bei 10 °C: nach 8 h Härter: S, FH	8 kg
cds-Gießbeton UW rapid Außen, TM 9915 Standardfarbton: grau oder schwarz Materialverbrauch: 1.930 g/Liter auszufüllendes Volumen	schnelle Variante von cds-Gießbeton UW	geprüft für Beton gem. FAA AC 150/5370-10G - ITEM P-606 belastbar bei 10 °C: nach 2 h Härter: FH	8 kg
cds-Gießbeton UW flex Außen, TM 9932 Standardfarbton: schwarz Materialverbrauch: 1.740 g/Liter auszufüllendes Volumen	flexibilisierte Variante von cds-Gießbeton UW	geprüft für Asphalt gem. FAA AC 150/5370-10G - ITEM P-606, belastbar bei 10 °C: nach 12 h Härter	8 kg
cds-Kabelvergussmasse Innen und außen, TM 9945 Standardfarbton: grau oder schwarz, weitere Farbtöne auf Anfrage Materialverbrauch: 1.800 g/Liter auszufüllendes Volumen	Verguss von Kabelrinnen und Induktionskabeln in Asphalt, mit Grundierung in Beton	dauerflexibel, bei Kabelaustausch ist die Vergussmasse rückstandsfrei entfernbar Härter: FH, FH-Super	10 kg
cds-Fließfüller Außen, TM 9950 Materialverbrauch: 1.620 g/Liter auszufüllendes Volumen	Innenverguss von Geländerpfosten gemäß BASt-Richtzeichnung Gel 13	niedrigviskos, gute Entlüftung, auch bei mattfeuchten Untergründen (keine Nässe) zu verwenden, Füllgrad bei 20 °C: 1:0,8 mit QS 0,1-0,3 mm Härter	5 kg

Verdünnungen / Reiniger

Artikelbezeichnung	Mat. Nr.	Gebindegröße
cds-EP-Verdünnung / Reiniger	C5205000	5 kg
cds-EP-Verdünnung / Reiniger	C5205001	10 kg
cds-EP-Verdünnung / Reiniger	C5205002	20 kg
cds-Fußbodenreiniger	C5511091	25 l

Quarzsande, Füllstoffe

Artikelbezeichnung		Mat. Nr.	Gebindegröße
Quarzsand	0,1 - 0,3 mm	C5501011	25 kg
Quarzsand	0,2 - 0,6 mm	C5501041	25 kg
Quarzsand	0,3 - 0,8 mm	C5501061	25 kg
Quarzsand	0,6 - 1,2 mm	C5501091	25 kg
Geba Feinkristallquarzsand	0,06 - 0,3 mm	C5501111	25 kg
Quarzsand	1,4 - 4,0 mm	C5501241	25 kg
cds-Spezialfüllstoff 1315	0 - 0,3 mm	C5504031	25 kg
cds-Spezialfüllstoff 1271	0 - 3,0 mm	C5504011	25 kg

Colorsande, Abstreumaterialien

Artikelbezeichnung		Mat. Nr.	Gebindegröße
Colorsand verkehrsröt	0,7 - 1,2 mm	C5503261	25 kg
Granucol SIG schwarz	0,3 - 0,8 mm	C5503061	25 kg
Granucol SIG weiß	0,3 - 0,8 mm	C5503071	25 kg
Granucol SIG ziegelrot	0,3 - 0,8 mm	C5503091	25 kg
Granucol SIG weiß	0,6 - 1,2 mm	C5503131	25 kg
Granucol SIG ziegelrot	0,6 - 1,2 mm	C5503101	25 kg
Granucol UP 520 north sea (dunkelblau)	0,1 - 0,6 mm	C5503601	17 kg
Granucol UP 9010 black (schwarz)	0,1 - 0,6 mm	C5503611	17 kg
Granucol UP 501 light blue (hellblau)	0,1 - 0,6 mm	C5503621	17 kg
Granucol UP 990 classic (hellgrau)	0,1 - 0,6 mm	C5503631	17 kg
Duop, Chromerzschlacke	1,0 - 2,0 mm	C5502031	25 kg

Bauhilfsstoffe

Artikelbezeichnung		Mat. Nr.	Gebindegröße
Glasperlen Materialverbrauch: 60 g/m ²	0,1 - 0,6 mm, mit cds-Siegel SF rutschhemmend R10	C4080400	1 kg
		C5508041	25 kg
cds-Stellmittel		C4041009	1 kg
		C5204100	10 kg
Trockenpigment schwarz		C40280	1 kg
Farbchips schwarz	ca. 5 - 6 mm	C5510063	1 kg
Farbchips weiß	ca. 5 - 6 mm	C5510053	1 kg
Farbchips andere Farben	ca. 2 mm / 5 - 6 mm	auf Anfrage	1 kg

für ableitfähige Beschichtungen

Siliciumcarbid SIC-F 40	0,4 - 0,5 mm	C5505061	25 kg
Kupferleitband 10 mm, 50 m		C5511038	Rolle
E-Cu Flachlitze blank 2,5 mm		C5511609	lfm.
cds-Leitset		C9509029	1 Set

Abwicklungshinweise

Konditionen

Unsere Preise entnehmen Sie der jeweils gültigen Preisliste.

Diese Preise gelten für den deutschen Markt und verstehen sich ab Werk inklusive Härter und Standardverpackung zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer.

Bei Verpackung See, Luft (Cargo) oder Luft (Passagier) Mehrkosten 0,80 €/kg.

Bei Bestellungen ab 250 kg bzw. einem Warenwert über € 1.000,- in einer Partie an eine Abladestelle erfolgt Lieferung frei Lieferadresse bzw. frei deutsche Grenze.

Für Produkte in Sonderfarben erfolgt je nach Farbgruppe ein Zuschlag von
Farbgruppe 1: 0,50 €/kg
Farbgruppe 2: 1,00 €/kg
Farbgruppe 3: 1,50 €/kg.

Die Einteilung von Sonderfarben in Farbgruppen finden Sie in der Farbtabelle unter:
www.cds-polymere.de/cds-polymere/downloads-service/sonderfarben.

Bei Mengen < 100 kg wird zusätzlich eine Mindermengenauschale von € 125,- je Sonderfarbe fällig. Auf die Mindermengenauschale wird bei cds-Beschichtung HB verzichtet.

Lieferung

Die Lieferung erfolgt i.d.R. auf Ladehilfsmitteln, wie Europool-Paletten oder Gitterboxen im Tauschsystem. Für nicht getauschte Ladehilfsmittel berechnen wir: Europool-Palette 13,90 €/Stk, Gitterbox 95,00 €/Stk. Bei Lieferungen über 2,5 to. und Hebebühnenanforderung: Hebebühnenzuschlag 75,00 €.

Verbindliche Liefertermine erhalten Sie mit der Auftragsbestätigung.

Bei Bestellungen ohne Härterdefinition liefern wir von Mai bis September Härter S und von Oktober bis April Härter FH, für farbige Beschichtungen/Verriegelungen immer Härter S.

Auf vereinbarte Rücklieferungen von Material in einwandfreiem Zustand bis 2 Monate vor Ablauf der Haltbarkeitsdauer berechnen wir eine Rücknahmegebühr von 30 % des Materialwertes.

Sämtliche mit der Rücklieferung verbundenen Kosten gehen zu Lasten des Rücksenders.

Eine Rücknahme von Produkten in Sonderfarben ist nicht möglich.

Technische Hinweise

Die Haltbarkeit beträgt im allgemeinen 1 Jahr nach Herstellung.

Geringe Farbtonabweichungen sind von Charge zu Charge unvermeidlich. Deshalb bitte bei Lieferungen mit verschiedenen Chargennummern die unterschiedlichen Stammkomponenten vorher miteinander vermischen (vor Härterzugabe), oder für klare optische Begrenzungen sorgen.

Technische Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern, Systemdatenblättern sowie Sicherheitsdatenblättern, die wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung stellen.

Diese Informationen finden Sie auch als pdf-Datei unter: www.cds-polymere.de.

Das Lieferprogramm dient dem Überblick über cds-Produkte und zugelassene Systeme. Trotz größter Sorgfalt bei der Zusammenstellung der Informationen können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Eine Haftung wird daher nicht übernommen. Maßgebliche technische Informationen entnehmen Sie den Technischen Merkblättern und den Sicherheitsdatenblättern in der aktuellen Fassung. Diese, sowie ausgewählte Systemdatenblätter, sind abrufbar über: www.cds-polymere.de. Prüfzeugnisse erhalten Sie auf Anfrage.

AGB, Allgemeine Verkaufsbedingungen, Stand April 2015

1. Allgemeines

1.1. Die cds Polymere GmbH & Co. KG liefert ausschließlich auf Grundlage dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Dabei gelten diese Bedingungen auch für alle künftigen Geschäfte zwischen den Vertragsparteien.

1.2. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten nur insoweit, als die cds Polymere GmbH & Co. KG diesen ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat. Etwaige getroffene mündliche Nebenabreden sind unwirksam.

2. Angebote, Auftragsannahme und Preise

2.1. Das Angebot ist stets freibleibend. Änderungen und Ergänzungen des Vertrages, insbesondere Zusicherungen und Garantien erfolgen nur durch die Geschäftsführung oder besonders Bevollmächtigte. Mündliche Vereinbarungen oder Erklärungen anderer Personen sind nur wirksam, wenn sie schriftlich von der Geschäftsführung oder besonders vertretungsbefugten Personen der cds Polymere GmbH & Co. KG schriftlich bestätigt werden.

2.2. Alle im Rahmen der Geschäftsbeziehung erhaltenen Informationen, insbesondere Angebote, Kostenvoranschläge und Informationen über unser Know-how oder Fertigungsmethoden sind vertraulich zu behandeln und dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

2.3. Produktbeschreibungen, Prüfbescheinigungen sowie Herstellererklärungen oder Kennzeichen wie „CE“ und „GS“ stellen keine Zusicherungen oder Garantien dar.

2.4. Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den branchentypischen und handelsüblichen Abweichungen, die Angabe „circa“ vor Mengenangaben berechtigt uns, bis zu 5 % mehr oder weniger zu liefern.

2.5. Maßgeblich für den Leistungsumfang ist unser Angebot bzw. unsere Annahmeerklärung / Auftragsbestätigung. Der Käufer ist verpflichtet, diese Erklärung sorgfältig zu prüfen und Abweichungen unverzüglich, spätestens innerhalb einer Woche nach Zugang, sofern zu diesem Zeitpunkt die Lieferung nicht schon erfolgt ist, schriftlich mitzuteilen.

2.6. Für die Verwendung unserer Produkte sind unsere Technischen Merkblätter und Verarbeitungsvorschriften maßgeblich. Der Kunde hat die Eignung der Produkte unter Berücksichtigung der Merkblätter und Verarbeitungsvorschriften selbstständig zu prüfen.

2.7. Preise und Konditionen richten sich nach unseren jeweils gültigen Preislisten, diese enthalten ausdrücklich Nettopreise. Erhöhungen unserer Kosten, z.B. durch die Änderung von Einkaufspreisen, Löhnen, Frachten, Zöllen oder Steuern sowie sonstigen Abgaben berechtigen uns zu einer entsprechenden Preiskorrektur, sofern zwischen Vertragsschluss und Lieferung ein Zeitraum von mehr als vier Wochen liegt.

3. Lieferung und Leistungserbringung

3.1. Soweit nicht anders vereinbart, erfolgt die Lieferung ab Werk bzw. ab Lager. Ohne ausdrückliche andere Vereinbarung erfolgt der Versand auf Gefahr und Kosten des Kunden. Gibt der Kunde Versandweg und Versandmittel bzw. Spediteur oder Frachtführer nicht vor, sind wir berechtigt, diese Auswahl zu treffen. Bei Lieferung auf Europool-Paletten oder in Gitterboxen sind diese vom Empfänger zu tauschen oder innerhalb von 14 Tagen kostenfrei zurückzuführen. Für nicht getauschte Ladehilfsmittel berechnen wir: Europool-Palette 13,90 €/Stk, Gitterbox 95,00 €/Stk.

3.2. Lieferung „frei Lieferadresse“ des Kunden bedeutet Anlieferung ohne Abladung unter der Voraussetzung einer mit einem schweren Lastzug befahrbaren Anfahrstraße. Das Abladen hat unverzüglich und sachgemäß durch den Kunden zu erfolgen. Wartezeiten gehen zu Lasten des Kunden.

3.3. Eine Versicherung gegen Transportschäden und Transportverluste erfolgt nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden und für dessen Rechnung.

3.4. Versandfertig gemeldete Ware muss entsprechend der Vereinbarung, sonst unverzüglich abgerufen werden. Geschieht dies nicht, so sind wir berechtigt, aber nicht verpflichtet, die Ware auf Kosten und Gefahr des Kunden zu versenden.

3.5. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt, es sei denn der Kunde weist nach, dass die Abnahme von Teillieferungen ihm nicht zuzumuten ist.

3.6. Die Erfüllung des Vertrages sowie die Einhaltung von Liefer- und Leistungsfristen setzt voraus, dass wir richtig und rechtzeitig von unseren Lieferanten beliefert werden, ausgenommen, wir haben die Nichtlieferung oder Verzögerung zu vertreten.

3.7. Lieferzeiten sind für uns nur aufgrund schriftlicher Bestätigung verbindlich. Die Liefer- und Leistungsfristen oder Termine verlängern sich um den Zeitraum, um den der Kunde seine Verpflichtungen gegenüber nicht erfüllt sowie im Falle des Arbeitskampfes

oder sonstiger höherer Gewalt für die Dauer der hierdurch bedingten Störung.

3.8. Gelangensbescheinigung aufgrund der Bestätigung über das Gelangen eines Gegenstands einer innergemeinschaftlichen Lieferung in einen anderen EU-Mitgliedstaat (Gelangenbestätigung) (§ 17a Abs. 2 Nr. 2 Satz 3 UStDV): Es ist ein Verbringungs nachweis vom Kunden an cds Polymere GmbH & Co. KG gemäß der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden deutschen Bestimmungen zum Nachweis für Umsatzsteuerzwecke abzugeben, anderweitig haftet der Kunde für die daraus entstehenden fiskalischen Auswirkungen gemäß Umsatzsteuerrecht.

4. Zahlung

4.1. Zahlungen sind mangels anderweitiger Vereinbarung innerhalb von 30 Tagen nach Zugang der Rechnung fällig, bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen abzüglich 2% Skonto.

Ein abweichender Skontoabzug ist nur zulässig, wenn dieser ausdrücklich vereinbart wird.

4.2. Der Kunde darf aus anderen Geschäften, auch der laufenden Geschäftsbeziehung, Zurückbehaltungsrechte oder Aufrechnungen nur geltend machen, wenn die Gegenforderung unbestritten oder rechtskräftig tituliert ist.

4.3. Wird nach Vertragsschluss erkennbar, dass unser Zahlungsanspruch durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet wird, stehen uns die Rechte aus § 321 BGB zu, und zwar auch für alle weiteren ausstehenden Leistungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden. Wir sind berechtigt, alle Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung fällig zu stellen.

5. Eigentumsvorbehalte

5.1. Der Liefergegenstand bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher uns gegen den Kunden aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche unser Eigentum.

5.2. Der Wert der Vorbehaltsware ist der Rechnungsbetrag der von uns gelieferten Ware zuzüglich eines Sicherungsaufschlages von 50 % (22 % Wertabschlag, 4 % gemäß § 171 InsO, 5 % gemäß § 171 (2) Insolvenzordnung und 19 % Umsatzsteuer), der jedoch außer Ansatz bleibt, soweit dem Rechte Dritter entgegensteht.

5.3. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware sorgsam zu behandeln und gegen Abhandenkommen, Beschädigung und Zerstörung zum Neuwert zu versichern. Die Ansprüche aus entsprechenden Versicherungsverträgen werden hiermit an uns abgetreten, wir nehmen die Abtretung an.

5.4. Dem Kunden ist es gestattet, die Vorbehaltsware im Rahmen des gewöhnlichen Geschäftsverkehrs zu den normalen Geschäftsbedingungen unter Berücksichtigung der nachfolgenden Bestimmungen zu verarbeiten oder zu veräußern:

5.4.1. Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgt für uns als Hersteller im Sinne von § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die be- und verarbeitete Ware gilt als Vorbehaltsware im Sinne der Ziffer 1. Bei Verarbeitung, Verbindung und Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren durch den Kunden steht uns das Miteigentum anteilig an der neuen Sache zu im Verhältnis des Rechnungswertes der Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, so überträgt der Kunde uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Wertes der Vorbehaltsware und verwahrt sie unentgeltlich für uns.

5.4.2. Unsere Miteigentumsrechte gelten als Vorbehaltsware im Sinne der Ziffer 1. Für den Fall der Veräußerung der von uns gelieferten Waren oder der von dem Kunden produzierten Neuware tritt der Kunde hiermit seinen Anspruch aus der Weiterveräußerung gegen seinen Abnehmer mit allen Nebenrechten sicherungshalber an uns ab, ohne dass es noch weiterer Erklärungen bedarf. Die Abtretung gilt einschließlich etwaiger Saldoforderungen. Die Abtretung gilt jedoch nur in Höhe des Betrages, der dem von uns in Rechnung gestellten Preis des Liefergegenstandes entspricht. Der uns abgetretene Forderungsanteil ist vorrangig zu befriedigen.

5.4.3. Verbindet der Kunde die von uns gelieferten Materialien oder das von ihm erstellte Produkt mit Grundstücken, so tritt er, ohne dass es weiterer besonderer Erklärungen bedarf, auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, in Höhe des Betrages ab, der dem von uns in Rechnung gestellten Preis des Liefergegenstandes entspricht.

5.5. Bis auf Widerruf ist der Kunde zur Einziehung der gemäß dieser Bestimmung an uns abgetretenen Forderungen befugt. Der Kunde wird auf die abgetretenen Forderungen geleistete Zahlungen bis zur Höhe der gesicherten Forderung unverzüglich an uns weiterleiten. Bei Vorliegen berechtigter Interessen, insbesondere bei Zahlungsverzug, Zahlungseinstellung, oder begründeten Anhaltspunkten für eine Überschuldung oder drohende Zahlungsunfähigkeit sind wir berechtigt, die Einziehungsbefugnis des Kunden zu widerrufen. Au-

ßerdem können wir nach vorheriger Androhung unter Einhaltung einer angemessenen Frist die Sicherungsabtretung offen legen, die abgetretene Forderung verwerten sowie die Offenlegung der Sicherungsabtretung durch den Kunden gegenüber dessen Abnehmern verlangen.

5.6. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist es dem Kunden untersagt, eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung diesbezüglich vorzunehmen. Bei Pfändungen, Beschlagnahme oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Kunde uns unverzüglich zu benachrichtigen. Der Kunde trägt alle Kosten, die zur Rückverlangung der Vorbehaltsware aufgewendet werden müssen, soweit die Intervention erfolgreich war und die Zwangsvollstreckung gegen den Beklagten ohne Erfolg geblieben ist.

5.7. Die Weiterveräußerung der Vorbehaltsware oder der vom Kunden produzierten Neuware ist im ordentlichen Geschäftsgang und nur unter der Bedingung gestattet, dass die Zahlung des Gegenwertes des Vorbehaltsgutes an den Kunden erfolgt. Der Kunde hat mit dem Abnehmer zu vereinbaren, dass dieser erst mit Zahlung Eigentum erwirbt.

5.8. Soweit der realisierbare Wert aller Sicherungsrechte, die uns zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 10 % übersteigt, werden wir auf Wunsch des Kunden einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben. Es wird vermutet, dass die Voraussetzungen des vorstehenden Satzes erfüllt sind, wenn der Schätzwert der uns zustehenden Sicherheiten 150 % des Wertes der gesicherten Ansprüche erreicht oder übersteigt.

5.9. Bei Pflichtverletzungen des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir auch ohne weitere Fristsetzung berechtigt, die Herausgabe der Vorbehaltsware bzw. Neuware zu verlangen und/oder – erforderlichenfalls nach Fristsetzung – vom Vertrag zurückzutreten; der Kunde ist zur Herausgabe verpflichtet. Im Herausgabeverlangen der Vorbehaltsware liegt keine Rücktrittserklärung unsererseits, es sei denn dies wird ausdrücklich erklärt.

6. Haftung für Sachmängel

6.1. Sachmängel sind unverzüglich, unter Berücksichtigung branchentypischer kaufmännischer Sorgfaltspflichten spätestens innerhalb von sieben Tagen nach Ablieferung schriftlich anzuzeigen. Werden Sachmängel erst bei der Verarbeitung erkennbar, so hat der Kunde die Verarbeitung mangelhaften Materials sofort einzustellen. Der Kunde ist verpflichtet, uns unverzüglich Gelegenheit zu geben, uns von dem Sachmangel zu überzeugen und uns dafür auf Verlangen auch die beanstandete Ware oder Proben davon unverzüglich zur Verfügung zu stellen. Bei berechtigter Mängelrüge können wir zunächst nach unserer Wahl den Mangel beseitigen oder eine mangelfreie Sache liefern (Nacherfüllung).

6.2. Die zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen trägt der Kunde, soweit sie sich dadurch ergeben, dass die Ware an einen anderen Ort als den Lieferort verbracht worden ist, es sei denn diese Verbringung entspricht ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch. Die Anwendung des § 478 BGB bleibt unberührt. Unbeschadet weitergehender Ansprüche von uns hat der Kunde im Fall unberechtigter Mängelrüge uns die Aufwendungen zur Prüfung und, soweit verlangt, zur Beseitigung des Mangels zu ersetzen.

6.3. Ansprüche des Kunden wegen Sachmängeln verjähren nach einem Jahr nach Ablieferung der Ware an den Kunden, soweit diese für ein Bauwerk verwendet wurde und in den Fällen der §§ 438 Abs. 1 Nr. 1 und 2 BGB, 479 Abs. 1 BGB verjähren die Ansprüche innerhalb von zwei Jahren seit der Lieferung an den Kunden. In Fällen der Nacherfüllung beginnt die Verjährungsfrist nicht erneut zu laufen.

6.4. Unbeschadet von vorstehenden Regelungen bleiben Ansprüche des Kunden aus vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzungen unsererseits.

7. Sonstige Haftung

Wegen Verletzung vertraglicher und außervertraglicher Pflichten haften wir, auch für unsere leitenden Angestellten und sonstigen Erfüllungsgehilfen, nur in den Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit, beschränkt auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden. Diese Beschränkung gilt nicht bei schuldhaftem Verstoß gegen wesentliche Vertragspflichten, soweit die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet wird, in Fällen zwingender Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz, bei Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit. Die Regeln über die Beweislast bleiben unberührt. Ansprüche des Kunden diesbezüglich verjähren innerhalb eines Jahres nach dem entsprechenden Pflichtverstoß.

8. Gerichtsstand und anwendbares Recht

Liegen die Voraussetzungen für eine Gerichtsstandsvereinbarung nach § 38 der Zivilprozessordnung vor, ist der Gerichtsstand für alle Ansprüche der Vertragsparteien bei dem Gericht, das für den Sitz der cds Polymere GmbH & Co. KG zuständig ist. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Bestellung

Fax +49 6701 9350-50
Tel. +49 6701 9350-0
info@cds-polymere.de



abweichende Lieferanschrift:

Firma / Dienststelle

Ansprechpartner

Straße Nr.

PLZ und Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Firma / Dienststelle

Ansprechpartner vor Ort

Straße Nr.

PLZ und Ort

Telefon / Mobil

Bei Lieferung ab 2,5 to. LKW mit Hebebühne
erwünscht (kostenpflichtig 75,00 €): ja nein

Anzahl	Gebinde- größe	Farbe	Artikelbezeichnung / Härter	Preis €/ kg

Gewünschter Liefertermin:

Datum: _____ Unterschrift: _____



cds Polymere GmbH & Co. KG
www.cds-polymere.de

Gau-Bickelheimer Straße 72
55576 Sprendlingen/Rhh.
Germany

Tel. +49 6701 9350-0
Fax +49 6701 9350-50
info@cds-polymere.de

