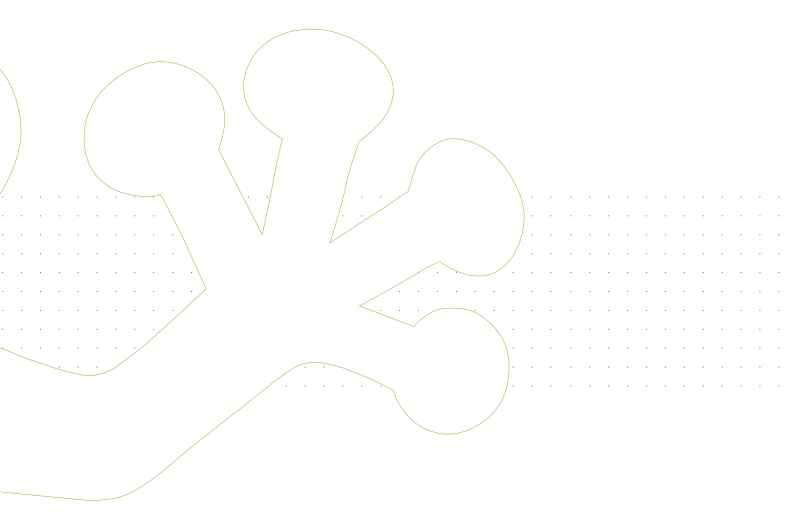


Lieferprogramm

gültig ab 2024





cds Polymere GmbH & Co. KG mit Sitz in Sprendlingen/Rheinhessen, entwickelt, produziert und vertreibt seit 1966 Flüssigkunststoffe und Mörtel auf Basis von Epoxid- und Polyurethanharzen.

Die Produkte mit dem Markenzeichen "cds" (concrete double strength) werden überwiegend im Rahmen von Betonschutz- und Instandsetzungsarbeiten in Industrie, auf Flugbetriebs- und Verkehrsflächen eingesetzt. Das Lieferprogramm beinhaltet u.a. starre und flexibilisierte Bodenbeschichtungen, PRM/PRC-Reaktionsmörtel sowie Epoxidharz-Vergussmassen. Neu ist die cds-*eco*-Produktreihe mit biobasierten Rohstoffen zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks (siehe Seiten 6 und 13).

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. Betonersatz 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.ausschreiben.de/catalog/cds.

Erläuterungen zur Applikation gibt Ihnen Ihr regionaler Fachberater oder zentral unsere Anwendungstechnik unter: Tel. 06701 9350-23.

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 unserer Homepage finden Sie auch den Link zu unseren Schulungsvideos. Präsenzschulungen bieten wir regelmäßig im Frühjahr an. Bitte beachten Sie zu gegebener Zeit die Hinweise auf unserer Homepage.

Wir wünschen viel Erfolg in 2024!

Ihr Team von cds Polymere





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



3

INHALT

Versiegelungen / Imprägnierung
Grundierungen
Weitere EP-Anwendungen
Beschichtungen
Ableitfähige Beschichtungen
Flexibilisierte Beschichtung für Frei- u. Verkehrsflächen aus Asphalt, Beton, Holz u. Stahl .7
Oberflächenschutzsysteme OS8
Gewässerschutzsysteme WHG9
PRM/PRC-Reaktionsharzmörtel / Haftbrücken
Betoninstandsetzung für Betondichtflächen, WHG12
Epoxidharz-Vergussmassen
Verdünnungen / Reiniger / Sande / Bauhilfsstoffe
Abwicklungshinweise
AGB, Allgemeine Verkaufsbedingungen17
Für Ihre Notizen
Bestellformular

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

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Versiegelung GBw Innen, seidenglänzend, TM 2203 Materialverbrauch verarbeitungsfähiges Material: Grundierung: ca. 280 g/m² Versiegelung: ca. 200 g/m²	farbige Versiegelung für Beton, Zementestrich, Magnesit- und Anhydritestrich	Konzentrat, wasseremulgierbar, dampfdiffusionsfähig,ein Produkt für Grundie- rung und Versiegelung, Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102, Härter	20 kg
cds-Garagenset 1 Set ausreichend für ca. 20-25 m² Standardfarbtöne: ca. 7037 Staubgrau ca. 7038 Achatgrau	farbige Beschichtung von mineralischen Garagen- und Kellerböden	Komplettset, bestehend aus: 2x 5 kg cds-Versiegelung GBw, Walzen inkl. Bügel, Schutzanzug, Schutzbrille und Schutz- handschuhe	1 Set
cds-Versiegelung BLF Innen, glänzend, TM 4789 Materialverbrauch: Grundierung: ca. 350 g/m² Versiegelung: ca. 250 g/m²	farbige Versiegelung für zementgebundene Untergründe	hohes Deckvermögen, ein Produkt für Grundierung und Versiegelung, geprüft als Deckschicht in nassbelasteten Lebensmittelbereichen Härter: S, FH	10 kg 25 kg
cds-Markierung flex Innen und außen, glänzend, TM 4793 Standardfarbtöne: ca. RAL 1023, 9016 Materialverbrauch: 1-2 x ca. 300 g/m²	farbige Industriebodenmarkierung für zementgebundene Untergründe, Gussasphalt und EP-Beschichtungen, für abgestreute Dauermarkierung	hohes Deckvermögen, thixotropiert Härter: S	5 kg
cds-Siegel SF Innen, glänzend, TM 3335 Materialverbrauch: Mit Farbchips eingestreute Beläge, glatt: ca. 250 g/m² Abgestreute Beschichtung, ca. 300-600 g/m²	transparente Versiegelung auf dekorativen Beschichtungen mit Chips- oder Colorsandeinstreuung	physiologisch unbedenklich Härter: S	10 kg 25 kg
cds-PU-Siegel WM Innen, TM 2952 Verbrauch: ca. 140 g/m²	transparente Versiegelung für glatte EP- und PU-Beschichtung	wasseremulgiert, matt, Rutschhemmklasse R9, nicht verwenden auf nicht lackverträglichen Untergründen z.B. cds-Versiegelung BLF durch Zugabe von Glasperlen fein auf Rutschhemmklasse R10 einstellbar Härter	10 kg
cds-Imprägnierung T Innen, TM 1120 Verbrauch: ca. 40-100 g/m² je Arbeitsgang je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	Imprägnierung von Betonböden, Verringerung des Schadstoffeintrages und der Verschmutzungsneigung, sehr gutes Eindringverhalten, nicht filmbildend	einkomponentige, wässrige Imprägnierung auf PU-Dispersionsbasis	10 kg

Grundierungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung MB Innen und außen, TM 3349 Materialverbrauch: 250-350 g/m²	Grundierung für zementgebundene Untergründe, zur Herstellung von Mörteln und Estrichen max. Restfeuchte im Untergrund 5%	niedrigviskos, Füllgrad bei 20°C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm, als Mörtelharz ca. 1:10, geprüft im OS 8-III-System, Härter	1 kg 5 kg 10 kg 25 kg 280 kg
cds-Grundierung MB-G Innen, TM 3343 Materialverbrauch: 350-550 g/m²	Grundierung für zementgebundene, normal saugende Untergründe max. Restfeuchte im Untergrund 4%	vorgefüllt, geprüft gegen rückseitige Durchfeuchtung, Füllgrad bei 20°C: bis 1:0,5 mit QS 0,1-0,3 mm, hohe Kristallisationssicherheit Härter: S, FH	30 kg
cds-Objektgrundierung Innen und außen , TM 3931 Materialverbrauch: 250-350 g/m²	Grundierung für zementgebundene, normal saugende Untergründe max. Restfeuchte im Untergrund 4%	niedrigviskos, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3mm, geprüft gegen rückseitige Durchfeuchtung,	30 kg



Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Objektgrundierung-G Innen und außen, TM 3341 Materialverbrauch: 350-550 g/m²	Grundierung für zementgebundene normal saugende Untergründe max. Restfeuchte im Untergrund 4%	vorgefüllt, geprüft im OS 8-IV System, Füllgrad bei 20°C: bis 1:0,5 mit QS 0,1-0,3 mm, Härter	30 kg
cds-Grundierung farblos Innen und außen, TM 3350 Materialverbrauch: 250-350 g/m²	Grundierung für zementgebundene Untergründe max. Restfeuchte im Untergrund 5%	niedrigviskos, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm, geprüft gegen rückseitige Durchfeuchtung, Grundprüfung im Rahmen des im flexibilisierten OS-System OS-RH nach TL BEB-StB 15, Härter: S, FH	10 kg 25 kg 309 kg
cds-Grundierung flex Innen und außen, TM 3383 Materialverbrauch: ca. 250-350 g/m²	Grundierung für Asphalt- und Keramikflächen	niedrigviskos, flexibilisiert, Füllgrad bei 20°C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm, hervorra- gende Haftung auf Asphaltuntergründen Härter: S, FH	25 kg 315 kg
cds-Grundierung FG transparent Innen und außen, TM 3355 Materialverbrauch: ca. 250-350 g/m²	Grundierung für zementgebundene Untergründe mit mattfeuchter Oberfläche max. Restfeuchte im Untergrund 6%	niedrigviskos, geprüft für rückseitige Durch- feuchtung in einem Arbeitsgang, verbesserte Haftung auf Stahl, Edelstahl 1.4301 und Aluminium Härter	25 kg 336 kg
cds-EP-Beschleuniger TM 3999	Zugabe zu cds-Grundierungen zur Verkürzung der Aushärtezeit	tertiäres Polyamin	0,71 kg
cds-Grundierung MB eco Innen und außen, TM 3390 Materialverbrauch: 250-350 g/m²	Grundierung für zementgebundene Untergründe, Mörtelharz für Estriche max Restfeuchte im Untergrund 5%	niedrigviskos, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm, als Mörtelharz bis 1:10, biobasierter Materialanteil am Bindemittel: 26% Härter	25 kg

Weitere EP-Anwendungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-EP-Nivellierschicht Innen, TM 4000 Materialverbrauch: 1.950 g/m²/mm	Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten auf zementgebundenen Untergründen (Beton, Estrich) und zur Überarbeitung von Fliesenbelägen	hohe Fließfähigkeit, Schichtstärken flächig 1–15 mm, in kleinen Teilflächen (0,5 m²) bis 30 mm, bei einer Schichtstärke von 15 mm nach 3 Stunden überarbeitbar, Druckfestigkeit ≥ 80 MPa, Härter	30 kg
cds-EP-Nivellierschicht flex Innen, TM 4100 Materialverbrauch: 1.950 g/m²/mm	Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten auf schwierigen (Misch-)Untergründen und zur Über- arbeitung von Fliesenbelägen	hohe Fließfähigkeit, Schichtstärken flächig 1-15 mm, in kleinen Teilflächen (0,5 m²) bis 30 mm, bei einer Schichtstärke von 15 mm nach ca. 8 Stunden überarbeitbar, im System geprüft als Abdichtung in nass- belasteten Lebensmittelbereichen Druckfestigkeit ≥ 40 MPa, Härter	30 kg
cds-EP-Harz Dekor Innen und außen, TM 3365 Materialverbrauch bei hohlraumreichen Belägen: 10 kg Bindemittel + 100 kg QS 2-3 mm	Transparente Grundierung auf zement- gebundenen Untergründen, Bindemittel für Steinteppiche und drainagefähige Mörtelsysteme	niedrigviskos, vergilbungsarm, Füllgrad bei 20°C und bei Verwendung als Bindemittel für drainagenfähige Steinteppiche: 1:10 mit QS 2- 3 mm, Härter	25 kg 324 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, FH	1 kg 10 kg
cds-EP-Flexverguss rapid Innen, TM 9987 Materialverbrauch: 8.000 g/lfm	Zur Herstellung bodengleicher Fugen- konstruktionen in Bodenplatten	flexibilisiert, überfahrbar, schleifbar, beschichtbar, Reißdehnung ca. 45%, Druckfestigkeit ≥ 40 MPa, Härter	20 kg



Beschichtungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Beschichtung HB Innen und außen, TM 4400 Materialverbrauch: 800 - 2.000 g/m²	farbige Beschichtung für zementgebundene Untergründe, Deckversiegelung für abgestreute Beläge	lackverträglich, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:0,6 mit QS 0,1-0,3 mm, 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 Bfl-s1 "schwer entflammbar", Härter	10 kg 30 kg 245 kg
cds-Beschichtung HB flex SF Innen und außen, TM 4788 Materialverbrauch: 850 - 2.500 g/m²	farbige Beschichtung für Asphalt- und Keramikflächen, Deckversiegelung für abgestreute Beläge	flexibilisiert, lackverträglich, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:0,5 mit QS 0,1-0,3 mm, Härter S	10 kg 30 kg
cds-Beschichtung HK 10 Innen und außen, seidenglänzend, TM 4461 Materialverbrauch: ca. 600 - 700 g/m²	farbige Strukturbeschichtung für zementgebundene Untergründe	Noppenstruktur mit Hartkorn, hoch verschleißfest, Rutschhemmklasse R 10, mit Leitlack WE auch als leitfähiges Beschichtungssystem in ESD- und AS-Bereichen einsetzbar, Härter S	25 kg
cds-Versiegelung GBw als Beschichtung Innen, seidenmatt TM 2203 Materialverbrauch: für 1,5 mm Schichtdicke 1.000 g/m² Konzentrat + 1.750 g/m² cds-Spezialfüllstoff 1315 + Wasser	farbige, gefüllte Beschichtung für zementgebundene Untergründe, Magnesit- und Anhydritestrich	Konzentrat, wasseremulgierbar, dampfdiffusionsfähig, Füllgrad bei 20 °C: 1:1,75 mit cds-Spezialfüllstoff 1315, ein Produkt für Grundierung und Beschichtung, Rutschhemmung R10, Härter	20 kg
cds-Beschichtung PU TM 7750 Materialverbrauch: min. 1.500 g/m ² Standardfarbtöne: ca. RAL 7030, 7035, 7037	farbige Beschichtung für Asphalt- und zementgebundene Untergründe , Deckversiegelung für abgestreute Beläge	rissüberbrückend, lackverträglich, Füllgrad bei 20°C: bis 1:0,5 mit QS 0,1-0,3 mm, Rutschhemmung R 9, Härter	30 kg
cds-Beschichtung PU-RH Innen, TM 4775 Materialverbrauch: ca. 600 - 700 g/m²	farbige Strukturbeschichtung	Noppenstruktur, rissüberbrückend, lackverträglich, Rutschhemmung R9, durch Zugabe von SiC-F40 Rutschhemmung R10, mit Leitlack WE und Zugabe von SiC-F40 auch als leitfähiges System ESD RE < $10^{\rm o}~\Omega$ und AS RE < $10^{\rm o}~\Omega$, Härter	15 kg
cds-Beschichtung HB <i>eco</i> Innen und außen, TM 4410 Materialverbrauch: ca. 800 - 2.000 g/m²	farbige Beschichtung für zementge- bundene Untergründe, Deckversiege- lung für abgestreute Beläge	lackverträglich, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:0,6 mit QS 0,1-0,3 mm, biobasierter Anteil am Bin- demittel ≥ 22%, Härter	30 kg



Ableitfähige Beschichtungen

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Beschichtung AS Innen und außen, TM 4677, Farbton: graphitgrau Materialverbrauch: ca. 800 g/m²	leitfähige Grundierung auf zementge- bundenen Untergründen für ESD-Beschichtungsysteme	ableitfähig, R $_{\rm E}$ < 10 $^{6}\Omega$, Härter FH	30 kg
cds-Leitlack WE Innen, TM 2910 Materialverbrauch: ca. 200-400 g/m²	leitfähige Zwischenschicht auf grundiertem Untergrund	ableitfähig, wasseremulgiert, R _E < 5 • $10^4 \Omega$ Härter	10 kg 20 kg
cds-Beschichtung HB-AS Innen, TM 4675 Materialverbrauch: ca. 1.500 - max. 2.500 g/m²	leitfähige, farbige Beschichtung auf Leitlack für zementgebundene Untergründe	ableitfähig, $R_{\rm E}$ < 10 6 Ω , lackverträglich, Rutschhemmungklasse R9, Härter	30 kg
cds-Beschichtung HB-ESD Innen, TM 4660 Materialverbrauch: Beschichtung: ca. 1 mm ab 1.500 g/m², als Rollbeschichtung: ca. 500 g/m²	leitfähige, farbige ESD-Beschichtung auf Leitlack, für Asphalt- und zement- gebundene Untergründe	ableitfähig, $R_{\rm E}$ < 10° Ω , lackverträglich, erfüllt die Forderungen gem. DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden; Walkingtest), Härter	30 kg
cds-Beschichtung HB-ESD-RH Innen, TM 4661 Materialverbrauch: ca. 700 g/m²	leitfähige, farbige, strukturierte ESD-Beschichtung auf Leitlack, für Asphalt- und zementgebundene Untergründe	ableitfähig, $R_{\rm E}$ < 10 9 Ω , lackverträglich, rissüberbrückend, efüllt die Forderungen gem. DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden; Walkingtest), Härter	30 kg

Flexibilisierte Beschichtung für Frei- und Verkehrsflächen aus Asphalt, Beton, Holz und Stahl

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Radwegbeschichtung Außen, TM 5762 zusätzliche Standardfarbtöne: ca. RAL 3017, 3020 weitere Farben auf Anfrage, auch unpigmentiert lieferbar Materialverbrauch: 1.600-2.000 g/m² Bindemittel zzgl. 20-50% Füllstoff, OS 0,6-1,2 mm Abstreuung: Colorsand 0,6-1,2 mm 5.000 g/m²	farbige Beschichtung für Frei- und Ver- kehrsflächen, direkt auf Asphalt und Holz, mit Grundierung auf Beton und Stahl; Abstreuung zwingend erforderlich	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/mm² abgestreut im Überschuss ohne Decksiegel, entspricht in RAL 3017 allen Anforderungen der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V. begehbar bei 20 °C: nach 3 h Härter	25 kg



Oberflächenschutzsysteme OS

Oberflächenschutzsystem OS 8 - III

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

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung MB Innen und außen, TM 3349 Materialverbrauch ohne Rautiefenausgleich: 800 g/m² zzgl. 800 g/m² QS 0,1-0,3 mm	Grundierung für zementgebundene Untergründe, Bindemittel für Mör- tel und Estriche, max. Restfeuchte im Untergrund 4%	niedrigviskos, Füllgrad bei 20°C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm, geprüft gegen rückseitige Durchfeuchtung, Härter	1 kg 5 kg 10 kg 25 kg 280 kg
cds-Beschichtung HB Innen und außen, TM 4400 Materialverbrauch: mind. 600 g/m² (ggf. + max. 3 % cds-EP-Verdünnung)	farbige Deckversiegelung	lackverträglich, Grundprüfung nach TL BEB- StB 15, Brandklasse B fl-s1 "schwer ent- flammbar", Härter	10 kg 30 kg 245 kg

Oberflächenschutzsystem OS 8 - IV

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

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Objektgrundierung G Innen uns außen TM 3341 Materialverbrauch ohne Rautiefenausgleich: 1.200 g/m² zzgl. 600 g/m² QS 0,1-0,3 mm	Grundierung für zementgebundene, normal saugende Untergründe max. Restfeuchte im Untergrund 4%	vorgefüllt, Füllgrad bei 20°C: bis 1:0,5 mit QS 0,1-0,3 mm, im OS 8-System geprüft gegenrückseitige Durchfeuchtung , Härter	30 kg
cds-Beschichtung HB Innen und außen, TM 4400 Materialverbrauch: mind. 600 g/m², (ggf. + max. 3 % cds-EP-Verdünnung)	farbige Deckversiegelung	lackverträglich, Grundprüfung nach TL BEB- StB 15, Brandklasse B fl-s1 "schwer entflamm- bar", Härter	10 kg 30 kg 245 kg

Oberflächenschutzsystem OS-RH

flexibilisiertes, mechanisch hoch belastbares Beschichtungssystem für Verkehrsflächen aus Beton, nach TL BEB-StB 15

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung farblos Innen und außen, TM 3350 Materialverbrauch ohne Rautiefenausgleich: 350 g/m²	Grundierung für zementgebundene Untergründe max. Restfeuchte im Untergrund 5%	niedrigviskos, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:1 mit QS 0,1-0,3 mm geprüft gegen rückseitige Durchfeuchtung Grundprüfung nach TL BEB-StB 15 Härter: S, FH	25 kg 309 kg
cds-Fließmörtel flex Innen und außen, TM 4224 Materialverbrauch: mind. 3.500 g/m²	unpigmentierte Beschichtung	flexibilisiert, dickschichtig, rissüberbrückend von -10 °C bis +23 °C (Rissüberbrückungs- klasse A2), Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Härter: S, FH	71 kg 284 kg
optional: cds-Beschichtung HB Innen und außen, TM 4400 Materialverbrauch: mind. 600 g/m² (ggf. + max. 3% cds-EP-Verdünnung)	farbige Deckversiegelung	lackverträglich, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Brandklasse B fl-s 1 "schwer entflammbar", Härter	10 kg 30 kg 245 kg

Gewässerschutzsysteme WHG



Gewässerschutzsysteme mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung cds-WHG (ABZ. Z-59. 12-473) cds-WHG AS (ABZ. Z-59. 12-474)

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Grundierung WHG Innen und außen, TM 3367 Materialverbrauch: ca. 300-500 g/m²	Grundierung für Beton	niedrigviskos, geprüft gegen rückseitige Durchfeuchtung, Härter	30 kg
optional: cds-Leitlack WHG, TM 2930 Materialverbrauch: ca. 120 g/m²	leitfähige Zwischenschicht auf grundiertem Boden	ableitfähig, wasseremulgiert, $R_{\text{E}} < 5 \bullet 10^4 \Omega$ im System cds-WHG AS, Härter	10 kg
cds-Beschichtung WHG Innen und außen, TM 4682 Standardfarbtöne: ca. RAL 7030, 7032, 7038 Materialverbrauch - System: Grundierung: 300-500 g/m² optional Leitlack: ca. 120 g/m² Beschichtung: mind. 2.500 g/m²	farbige Beschichtung von Betonflächen in LAU-Anlagen	hoch chemikalienbeständig, Prüfgruppe 1-15 des DIBt, lackverträglich, rissüberbrückend bis 0,3 mm, Härter	30 kg

Betoninstandsetzungssystem WHG mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-74.12-92, siehe Seite 12.



PRM/PRC-Reaktionsharzmörtel/Haftbrücken

Haftbrücken

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Haftvermittler Innen und außen, TM 9900 Materialverbrauch: ca. 500 - 800 g/m²	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/m²	korrosionsschützende Haftbrücke zwischen Stahl, Beton und cds- Mörteln	EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutz- pigmenten; im System mit cds-Mörtel WHG ge- prüft gem. DIBt Härter	2 kg 10 kg

PRM/PRC-Reaktionsharzmörtel

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
A thorsestorming	Aiweildung	Oldraktoristik	Communications
cds-Mörtel 0-3 L flex spezial Innen und außen, TM 8816 Materialverbrauch: ca. 2.000 g/Liter	Betonkanten, flächige Tiefenschä- den, Reparaturen auf Straßen und Flugbetriebsflächen	pigmentiert, flexibilisiert, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Druckfestigkeit: > 50 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 20 N/mm², 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 Kanten- und Bordsteinsanierungen	pigmentiert, hohe Standfestigkeit, Grundprüfung nach TL BEB-StB 15, Druckfestigkeit: > 60 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 25 N/mm², 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/mm², Biegezugfestigkeit: > 25 N/mm², 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/mm², Biegezugfestigkeit: > 35 N/mm², dyn. E-Modul: > 21.000 N/mm², frost- und tausalzbeständig, gute Chemikalien- beständigkeit, 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 PRM/PRC-Reaktionsharzmörteln als Sackware geliefert, ansonsten erfolgt die Lieferung im Eimer.

PRM/PRC-Reaktionsharzmörtel/Haftbrücken



PRM/PRC-Reaktionsharzmörtel

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-V-Mörtel flex standfest Außen, TM 8865 Materialverbrauch: ca. 2.000 g/Liter	Pfostenverguss von Geländern in Anlehnung an BASt-Richtzeich- nung Gel 12, 13, 14	pigmentiert, Druckfestigkeit: > 58 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 35 N/mm², stat. E-Modul: > 1.700 N/mm², frost- und tausalzbeständig Härter: S, FH	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/mm², Biegezugfestigkeit: > 35 N/mm², statischer E-Modul: 18.500 M/mm², 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	8 kg 20 kg 25 kg
cds-Fugenmörtel 0-3 P ST Außen, TM 8817 Materialverbrauch: ca. 10 kg/m²	Verfugung von Natursteinpflaster	unpigmentiert, flexibilisiert, schwerlastbefahrbar, Radlast 100 kN, SLW 60, Druckfestigkeit: > 50 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 31 N/mm², statischer E-Modul: > 3.000 N/mm², Prüfung des freien Schrumpfes gem. TP-BE-PC 4.9 < 0,1 %, frost- und tausalzbeständig, treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel Härter	Ü
cds-Reparaturset Beton Innen und außen	kleine Betonreparaturen, Komplettset	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 PRM/PRC-Reaktionsharzmörteln als Sackware geliefert, ansonsten erfolgt die Lieferung im Eimer. Farbton bei allen pigmentierten Mörteln: natur hell. Farbanpassung durch Zugabe von Trockenpigment schwarz (s. Seite 16) möglich. Werkseitige Einfärbung der Mörtel bei Abnahmen ab 3 t möglich.



Betoninstandsetzung für Betondichtflächen, WHG

Betoninstandsetzung für waagerechte oder schwach geneigte Flächen, PRM/PRC

Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Aktivgrund Z Innen und außen, TM 2920	korrosionsschützende Haftbrücke zwischen Stahl, Beton und cds- Mörteln	EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutz- pigmenten, Härter	2 kg 10 kg
cds-Haftvermittler Innen und außen, TM 9900 Materialverbrauch: ca. 500-800 g/m²	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-Mörtel BA Innen und außen, TM 8882 Materialverbrauch - System: optional Korrosionsschutz: Ø 16 mm ca. 50 g/lfm cds-Aktivgrund Z, als Haftbrücke: 500 g/m², Betonersatz: 2.100 g/Liter	für Betoninstandsetzungs- arbeiten, von waagerechten und schwach geneigten Flächen	Mörtel nach DIN EN 1504-3, ehemals BASt-gelistet (Richtzeichnung LS 1), Mörtel nach DIN EN 1504-3 Schichtstärke pro Lage: 4-40 mm Härter	20 kg 25 kg

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 Korrosionsschutz- pigmenten, im System mit cds-Mörtel WHG geprüft gem. DIBt Härter	2 kg 10 kg
cds-Mörtel WHG Innen und außen, TM 8853 Materialverbrauch - System: optional Korrosionsschutz: Ø 16 mm ca. 50 g/ffm cds-Aktivgrund Z, als Haftbrücke: 500 g/m², Betonersatz: 2.100 g/Liter	Betoninstandsetzung von Betondichtflächen nach DAfStb, in chemisch belasteten Bereichen in LAU-Anlagen, z. B. Tankstellen DWA-A (TRwS) 781-784, JGS-Anlagen	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/mm², Biegezugfestigkeit: > 30 N/mm², Dyn. E-Modul: > 29.000 N/mm², 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

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

Epoxidharz-Vergussmassen



Artikelbezeichnung	Anwendung	Charakteristik	Gebindegröße
cds-Pouring Concrete 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/mm², Biegezugfestigkeit: > 30 N/mm², statischer E-Modul: > 6.500 N/mm², Haftzugfestigkeit an Alu: > 6 N/mm², Haftzugfestigkeit an Stahl: > 11 N/mm², 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 mit Härter FH Härter: S, FH	8 kg
cds-Pouring Concrete UW rapid Außen, TM 9915 Standardfarbton: grau oder schwarz Materialverbrauch: 1.930 g/Liter auszufüllendes Volumen	schnelle Variante von cds-Pouring Concrete UW	geprüft für Beton gem. FAA AC 150/5370-10G - ITEM P-606 belastbar bei 10°C: nach 2 h Härter: S, FH	8 kg
cds-Pouring Concrete UW flex Außen, TM 9932 Standardfarbton: schwarz Materialverbrauch: 1.740 g/Liter auszufüllendes Volumen	flexibilisierte Variante von cds-Pouring Concrete UW	geprüft für Asphalt gem. FAA AC 150/5370-10G - ITEM P-606, belastbar bei 10°C: nach 12 h Härter	8 kg
cds-Cable Joint Filler 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-Pouring Concrete UW <i>eco</i> Außen, TM 9923		pigmentiert, gefüllt, mit Prüfzeugnis für Beton, elektrische Durchschlagfestigkeit: 686 Volt/mil (17,15 kV/mm), Hochspannungslichtbogenfestigkeit 140 s, Druckfestigkeit: > 70 N/mm², Biegezugfestigkeit: > 30 N/mm², statischer E-Modul: > 6.500 N/mm², Haftzugfestigkeit an Alu: > 6 N/mm², Haftzugfestigkeit an Stahl: > 11 N/mm², 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 mit Härter FH, biobasierter Anteil am Bindemittel ≥ 21% Härter: S, FH	8 kg
cds-Cable Joint Filler <i>eco</i> Innen und außen, TM 9952		dauerflexibel, bei Kabelaustausch ist die Vergussmasse rückstandsfrei entfernbar, biobasierter Anteil am Bindemittel ≥ 15% Härter: FH, FH-Super	10 kg



Verdünnungen / Reiniger / Sande / Bauhilfsstoffe

Verdünnungen / Reiniger

Artikelbezeichnung	Gebindegröße
cds-EP-Verdünnung / Reiniger	10 kg
cds-EP-Verdünnung / Reiniger	20 kg
cds-PU-Verdünnung	5 kg

Quarzsande, Füllstoffe

Artikelbezeichnung		Gebindegröße
Quarzsand	0,1 - 0,3 mm	25 kg
Quarzsand	0,2 - 0,6 mm	25 kg
Quarzsand	0,3 - 0,8 mm	25 kg
Quarzsand	0,6 - 1,2 mm	25 kg
Geba Feinkristallquarzsand	0,06 - 0,3 mm	25 kg
Quarzsand	1,4 - 4,0 mm	25 kg
cds-Spezialfüllstoff 1315	0 - 0,3 mm	25 kg
cds-Spezialfüllstoff 1271	0 - 3,0 mm	25 kg
cds-Spezialfüllstoff 1270	0 - 1,0 mm	25 kg

Colorsande, Abstreumaterialien

Artikelbezeichnung		Gebindegröße
Colorsand verkehrsrot	0,7 - 1,2 mm	25 kg
Colorsand schwarz	0,3 - 0,8 mm	25 kg
Colorsand weiß	0,3 - 0,8 mm	25 kg
Colorsand ziegelrot	0,3 - 0,8 mm	25 kg
Colorsand weiß	0,6 - 1,2 mm	25 kg
Durop, Chromerzschlacke	1,0 - 2,0 mm	25 kg
Durop, Chromerzschlacke	2,0 - 3,0 mm	25 kg



Rolle

1 Set

Bauhilfsstoffe

Kupferleitband 10 mm, 50 m

cds-Leitset (für 10 Leitpunkte)

Artikelbezeichnung		Gebindegröße
Glasperlen fein	0,075 - 0,15 mm	0,3 kg
Glasperlen grob	0,1 - 0,6 mm 0,1 - 0,6 mm	1 kg 25 kg
cds-Stellmittel		1 kg 10 kg
Mattierungsmittel Texture Fine Materialverbrauch: ca. 30 g/m²	zum Mattieren von cds-Beschichtungen	2,5 kg
Trockenpigment schwarz		1 kg
Farbchips schwarz	3 mm	1 kg
Farbchips weiß	3 mm	1 kg
Farbchips dunkelgrau	3 mm	1 kg
Farbchips hellgrau	3 mm	1 kg
Farbchips rot	3 mm	1 kg
Farbchips grün	3 mm	1 kg
Farbchips gelb	3 mm	1 kg
Farbchips Mix 102 (weiß/schwarz/hellgrau)	1 mm	1 kg
Farbchips Mix 104 (weiß/schwarz/dunkelgrau)	1 mm	1 kg
Farbchips schwarz	ca. 5 - 6 mm	1 kg
Farbchips weiß	ca. 5 - 6 mm	1 kg
cds EP-Farbpaste Zugabemenge: ca. 2,5 bis 3% Farbtöne: ca. RAL 7016, 7037, 7038	zum Einfärben von cds-Grundierungen	0,75 kg
für ableitfähige Beschichtungen:		
Siliciumcarbid SiC-F 40	0,4 - 0,5 mm	25 kg



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 0,95 €/kg.

Bei Bestellungen ab 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 Farbtontabelle unter:

www.cds-polymere.de/cds-polymere/downloads-service/sonderfarben.

Bei Mengen < 90 kg wird zusätzlich eine Mindermengenpauschale von € 125,- je Sonderfarbe fällig.

Lieferung

Lieferungen erfolgen ausschließlich auf neuwertigen Europool-Paletten. Diese berechnen wir mit derzeit 12,50 €/Stck. Bei Lieferungen über 2,5 to. und Hebebühnenanforderung: Hebebühnenzuschlag 80,- €.

Kosten für Fixtermin oder Expresslieferung (Laufzeit = 1Tag):

- bei Anlieferung im Laufe des Tages: 40,- €
- bei Anlieferung bis 12.00 Uhr: 55,- €
- Anlieferung bis 8.00 bzw. 10.00 Uhr auf Anfrage

Verbindliche Liefertermine erhalten Sie mit der Auftragsbestätigung.

Bei Bestellungen ohne Härterdefinition liefern wir bei Produkten mit verschiedenen Härtervarianten von Mai bis September Härter S und von Oktober bis April Härter FH, für farbige Beschichtungen/Versiegelungen immer Härter S, bzw. Härter.

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 2020

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 ods 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 Ladehilfsmittel berechnen wir: Europool-Paletten werden in Rechnung gestellt.

3.2. Lieferung "frei Lieferadresse" des Kunden bedeutet Anlieferung ohne Abladung unter der Voraussetzung einer mit einem schweren Lastzug befahrbaren Anfuhrstraße.

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 unwerzüglich 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 Lieferund 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 Verpflichtun-

gen uns 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 Verbringungsnachweis 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 entgegenstehen.
- 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 veräüßern:
- 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-Berdem 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 Rückerlangung 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

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 ods Polymere GmbH & Co. KG zuständig ist. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

17



Bestellung

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



				abweichende Lieferanschrift:	
Firma / Die	enststelle			Firma / Dienststelle	
Ansprechpartner				Ansprechpartner vor Ort	
Straße			Nr.	Straße	Nr.
PLZ und O	rt			PLZ und Ort	
Telefon / F	ax			Telefon / Mobil	
E-Mail				Bei Lieferung ab 2,5 to. LKW mit erwünscht (kostenpflichtig 80,00	
Anzahl	Gebinde- größe	Farbe	Artikelbeze	ichnung / Härter	Preis €/kg
Gewünscl	hter Liefertermi	n:			
Datum: _			Unt	erschrift:	

