



Lieferprogramm

gültig ab 2020





cds Polymere GmbH & Co. KG entwickelt, produziert und vertreibt seit 1966 vom Standort Sprendlingen/Rheinessen 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. 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.heinze.de/at-manager unter der Rubrik cds Polymere.

Erläuterungen zur Applikation gibt Ihnen Ihr regionaler Fachberater oder zentral unsere Anwendungstechnik unter: Tel. 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 2020!

Ihr Team von cds Polymere



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 |
| Beschichtung für Asphalt und Verkehrsflächen | 7 |
| Oberflächenschutzsysteme OS .. | 8 |
| Gewässerschutzsysteme WHG | 9 |
| PC-Reaktionsharzmörtel / Haftbrücken | 10 |
| Betoninstandsetzung nach ZTV-ING / für Betondichtflächen, WHG | 12 |
| Epoxidharz-Vergussmassen / Baukleber | 13 |
| Verdünnungen / Reiniger / Sande / Bauhilfsstoffe | 14 |
| Abwicklungshinweise | 16 |
| AGB, Allgemeine Verkaufsbedingungen | 17 |
| Für Ihre Notizen | 18 |
| Bestellformular | 19 |

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

| Artikelbezeichnung | Anwendung | Charakteristik | Gebindegröße |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| cds-Versiegelung GBw Innen, seidenglänzend, TM 2203 <small>Materialverbrauch: Grundierung: ca. 280 g/m² Versiegelung: ca. 200 g/m²</small> | farbige Versiegelung für Beton, Zementestrich, Magnesit- und Anhydritestrich | Konzentrat, wasseremulgierbar, dampfdiffusionsfähig, ein Produkt für Grundierung und Versiegelung Härter | 20 kg |
| cds-Versiegelung BLF Innen, glänzend, TM 4789 <small>Materialverbrauch: Grundierung: ca. 350 g/m² Versiegelung: ca. 250 g/m²</small> | farbige Versiegelung für zementgebundene Untergründe | hohes Deckvermögen, ein Produkt für Grundierung und Versiegelung Härter: S, FH | 10 kg 25 kg |
| cds-Versiegelung BLF flex Innen, glänzend, TM 4792 <small>Materialverbrauch: Grundierung: ca. 350 g/m² Versiegelung: ca. 250 g/m²</small> | farbige Versiegelung für Gussasphalt, zementgebundene Untergründe und flexibilisierte Beschichtungen | hohes Deckvermögen, ein Produkt für Grundierung und Versiegelung Härter: S, FH | 10 kg 25 kg |
| cds-Markierung flex Innen und außen, glänzend, TM 4793 <small>Standardfarbtöne: ca. RAL 1023 verkehrsgelb, ca. RAL 9016 verkehrsweiß Materialverbrauch: 1-2 x ca. 300 g/m²</small> | 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 <small>Materialverbrauch: Mit Farbchips eingestreute Beläge, glatt: ca. 250 g/m² Abgestreute Beschichtung, ca. 300-600 g/m²</small> | 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 <small>Materialverbrauch: ca. 120-150 g/m²</small> | 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 max. Restfeuchte im Untergrund 4% | 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 max. Restfeuchte im Untergrund 4% | 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 max. Restfeuchte im Untergrund 5% | 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 und außen, TM 3352 Materialverbrauch: 250-350 g/m ² | schnell härtende Grundierung für zementgebundene Untergründe max. Restfeuchte im Untergrund 4% | 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 und außen, 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 und außen, TM 3355 Materialverbrauch: ca. 350 g/m ² | Grundierung für zementgebundene Untergründe mit mattfeuchter Oberfläche max. Restfeuchte im Untergrund 6% | niedrigviskos, geprüft für rückseitige Durchfeuchtung in einem Arbeitsgang, verbesserte Haftung auf Stahl, Edelstahl 1.4301 und Aluminium Härter | 25 kg |

Weitere EP-Anwendungen

| Artikelbezeichnung | Anwendung | Charakteristik | Gebindegröße |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| cds-EP-Nivellierschicht Innen, TM 4000 Materialverbrauch: 1.950 g/Liter | 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 ≥ 80 MPa, Härter | 25 kg |
| cds-EP-Nivellierschicht flex Innen, TM 4100 Materialverbrauch: 1.950 g/Liter | Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten auf schwierigen Untergründen (Beton, Estrich, Asphalt) | hohe Fließfähigkeit, Schichtstärken flächig 1-15 mm, in kleinen Teilflächen (0,5 m ²) bis 30 mm, bei einer Schichtstärke von 15 mm nach ca. 8 Stunden überarbeitbar, Druckfestigkeit ≥ 40 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 Colorquarzelbeläge 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 Bindemittel + 1.800 g/m ² Granucol UP | 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. 800 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 |
| cds-Beschichtung PU Innen, TM 7750 Materialverbrauch: min. 1.500 g/m ² Standardfarbtöne: ca. RAL 7035, 7038 | Farbige Industriebodenbeschichtung für Asphalt- und Betonuntergründe | spannungsarm, silikonhaltig, Füllgrad bei 20 °C: bis 1:0,5 mit QS 0,1 -0,3 mm, Härter | 30 kg |

Ableitfähige Beschichtungen

| Artikelbezeichnung | Anwendung | Charakteristik | Gebindegröße |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| cds-Leitlack WE Innen, TM 2910 Materialverbrauch: ca. 200-400 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. 1.500 g/m ² bis maximal 2.500 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 |

Beschichtung für Asphalt und Verkehrsflächen

| Artikelbezeichnung | Anwendung | Charakteristik | Gebindegröße |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| cds-Radwegbeschichtung Außen, TM 5762 Standardfarbtöne: ca. RAL 3017, 3020 weitere Farben auf Anfrage, auch unpigmentiert lieferbar Materialverbrauch: ca. 2.000 g/m ² 50 % Füllstoff QS 0,7-1,2 mm Abstreuerung: 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 |



Oberflächenschutzsysteme OS

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>Materialverbräuche - ohne Rautiefenausgleich: Grundierung: 350 g/m² cds-Grundierung farblos Kratzspachtelung: 500 g/m² cds-Grundierung farblos + 500 g/m² Quarzsand 0,3-0,9 mm Decksiegel: mind. 600 g/m² cds-Beschichtung HB (ggf. + max. 3% cds EP-Verdünnung) (Empfehlung: ca. 800 g/m²)</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>Materialverbräuche - ohne Rautiefenausgleich: Grundierspachtelung: 1,0 kg/m² cds Grundierung MB-G + 0,6 kg/m² Quarzsand 0,7-1,2 mm, Decksiegel: mind. 600 g/m² cds Beschichtung HB, (ggf. + max. 3% cds EP-Verdünnung) (Empfehlung: ca. 900 g/m²)</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. 3,5 kg/m² bestehend aus 1.050 g/m² EP-Bindemittel und 2.450 g/m² cds-Spezialfüllstoff 1270 + Abstreubarz optional: Versiegelung mit ca. 800 g/m² cds-Beschichtung HB</small> | unpigmentierte, dauerhaft befahrbare Beschichtung auf Betonstraßen | dickschichtige Verlaufsschicht aus flexibilisiertem 2-Komponenten-Epoxidharz mit spezieller Sieblinie Lieferform: Bindemittel inkl. Füllstoff Brandklasse B 1 "schwer entflammbar" Grundprüfung nach TL BEB-StB 15 Härter: S, FH | 71 kg 284 kg |

Gewässerschutzsysteme mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

cds-WHG

cds-WHG AS

| Artikelbezeichnung | Anwendung | Charakteristik | Gebindegröße |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| cds-Grundierung WHG Innen und außen, TM 3367 | Grundierung für Beton | niedrigviskos, geprüft gegen rückseitige Feuchteinwirkung Härter | 30 kg |
| cds-Leitlack WHG TM 2930 | leitfähige Zwischenschicht, nur für ableitfähige Systeme | ableitfähig, wasseremulgiert, $R_E < 5 \cdot 10^4 \Omega$ im System cds-WHG AS Härter | 10 kg |
| cds-Beschichtung WHG 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 0,2 mm, befahrbar Härter | 30 kg |

Gewässerschutzsystem cds-AS/WHG-TS für Tankstellen

(ab 2020 ohne AbZ, Einzelfallzulassung bauseits möglich)

| 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 Abstreung (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 Abstreung</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 12

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 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 Aufbaumittel 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 Aufbaumittel 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 Aufbaumittel, 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 Aufbaumittel 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 | Pfostenverguß 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. Farb Anpassung durch Zugabe von Trockenpigment schwarz (s. Seite 16) möglich. Werkseitige Einfärbung der Mörtel bei Abnahmen ab 3t. möglich.



Betoninstandsetzung nach ZTV-ING / für Betondichtflächen, WHG

Betoninstandsetzung für waagerechte oder schwach geneigte Flächen, 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 Korrosionsschutzpigmenten; im System mit cds-Mörtel BA 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 (PRC), BAST-gelistet, (Richtzeichnung LS 1), nach DAfStb-Betoninstandsetzungsrichtlinie PC I 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 Korrosionsschutzpigmenten, im System mit cds-Mörtel BA 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 |

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

| Artikelbezeichnung | Anwendung | Charakteristik | Gebindegröße |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| cds-Pouring Concrete UW (ehemals cds-Gießbeton UW) Außen, TM 9910 <small>Standardfarbton: grau oder schwarz Materialverbrauch: 1.860 g/Liter auszufüllendes Volumen</small> | 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 mit Härter FH Härter: S, FH | 8 kg |
| cds-Pouring Concrete UW rapid (ehemals cds-Gießbeton UW rapid) Außen, TM 9915 <small>Standardfarbton: grau oder schwarz Materialverbrauch: 1.930 g/Liter auszufüllendes Volumen</small> | 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: FH | 8 kg |
| cds-Pouring Concrete UW flex (ehemals cds-Gießbeton UW flex) Außen, TM 9932 <small>Standardfarbton: schwarz Materialverbrauch: 1.740 g/Liter auszufüllendes Volumen</small> | 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-Kabelvergussmasse Innen und außen, TM 9945 <small>Standardfarbton: grau oder schwarz, weitere Farbtöne auf Anfrage Materialverbrauch: 1.800 g/Liter auszufüllendes Volumen</small> | 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 <small>Materialverbrauch: 1.620 g/Liter auszufüllendes Volumen</small> | 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 |

Baukleber

| Artikelbezeichnung | Anwendung | Charakteristik | Gebindegröße |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------|
| cds-MA-Rapidkleber Außen, TM 9976 <small>Materialverbrauch: 1.900 g/Liter</small> | schneller Baukleber für Außen- und Verkehrsflächen, vornehmlich auf Beton oder zementgebundenen Untergründen (z. B. Aufkleben von Betonsteinen oder dünnschichtigem, taktilem Blindenleitsystem). | 2-Komponenten-Methylmethacrylat, Härtung mit Peroxid-Härterpulver | 5 kg |



Verdünnungen / Reiniger

| Artikelbezeichnung | Gebindegröße |
|------------------------------|--------------|
| cds-EP-Verdünnung / Reiniger | 5 kg |
| cds-EP-Verdünnung / Reiniger | 10 kg |
| cds-EP-Verdünnung / Reiniger | 20 kg |
| cds-Fußbodenreiniger | 25 l |

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 |
| Granucol SIG schwarz | 0,3 - 0,8 mm | 25 kg |
| Granucol SIG weiß | 0,3 - 0,8 mm | 25 kg |
| Granucol SIG ziegelrot | 0,3 - 0,8 mm | 25 kg |
| Granucol SIG weiß | 0,6 - 1,2 mm | 25 kg |
| Granucol SIG ziegelrot | 0,6 - 1,2 mm | 25 kg |
| Granucol UP 520 north sea (dunkelblau) | 0,1 - 0,6 mm | 17 kg |
| Granucol UP 9010 black (schwarz) | 0,1 - 0,6 mm | 17 kg |
| Granucol UP 501 light blue (hellblau) | 0,1 - 0,6 mm | 17 kg |
| Granucol UP 990 classic (hellgrau) | 0,1 - 0,6 mm | 17 kg |
| Duop, Chromerzschlacke | 1,0 - 2,0 mm | 25 kg |

Bauhilfsstoffe

| Artikelbezeichnung | | Gebindegröße |
|--------------------------------------------|--------------|--------------|
| Glasperlen | 0,1 - 0,6 mm | 1 kg |
| Materialverbrauch: 60 g/m ² | 0,1 - 0,6 mm | 25 kg |
| cds-Stellmittel | | 1 kg |
| | | 10 kg |
| Mattierungsmittel Texture Fine | < 300 µm | 2,5 kg |
| Materialverbrauch: ca. 30 g/m ² | | |
| Trockenpigment schwarz | | 1 kg |
| Farbchips schwarz | ca. 5 - 6 mm | 1 kg |
| Farbchips weiß | ca. 5 - 6 mm | 1 kg |

für ableitfähige Beschichtungen:

| | | |
|------------------------------|--------------|-------|
| Siliciumcarbid SIC-F 40 | 0,4 - 0,5 mm | 25 kg |
| Kupferleitband 10 mm, 50 m | | Rolle |
| E-Cu Flachlitze blank 2,5 mm | | lfm. |
| cds-Leitset | | 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 0,85 €/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 Minderungenpauschale von € 125,- je Sonderfarbe fällig.

Lieferung

Lieferungen erfolgen ausschließlich auf neuwertigen Europool-Paletten. Diese berechnen wir mit 9,00 €/Stck. Bei Lieferungen über 2,5 to. und Hebebühnenanforderung: Hebebühnenzuschlag 75,- €.

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

- bei Anlieferung im Laufe des Tages: 35,- €

- bei Anlieferung bis 12.00 Uhr: 45,- €

- Anlieferung bis 8.00 bzw. 10.00 Uhr auf Anfrage

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, Kostenvorschläge und Informationen über unser Know-how oder Fertigungsmethoden sind vertraulich zu behandeln und dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

2.3. Produktbeschreibungen, Prüfbescheinigungen sowie Herstellerklärungen oder Kennzeichnungen 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 Vertragsabschluss 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-Palette 9,00 €/Stk.

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 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 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) (U 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 U 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 U 171 InsO, 5 % gemäß U 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 U 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 Rücktritts-erklärung 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 mangelhafter 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 U 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 UU 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 U 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.



Für Ihre Notizen

Bestellung

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



abweichende Lieferanschrift:

 Firma / Dienststelle

 Firma / Dienststelle

 Ansprechpartner

 Ansprechpartner vor Ort

 Straße Nr.

 Straße Nr.

 PLZ und Ort

 PLZ und Ort

 Telefon / Fax

 Telefon / Mobil

 E-Mail

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



Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 9108613418