

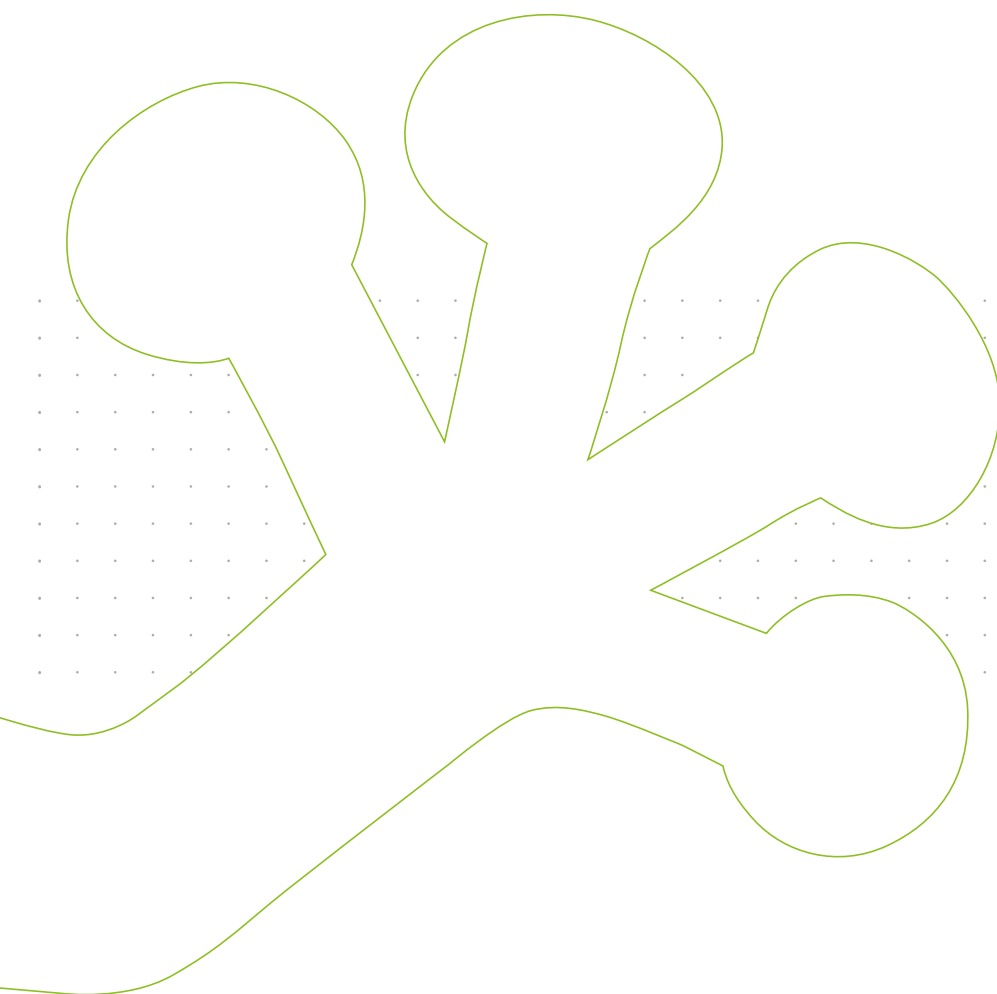
HIGH PERFORMANCE BAUSTOFFE

Bodenbeschichtung und Reaktionsharzmörtel
für Industrie und Infrastruktur



Lieferprogramm

gültig ab 2026



cds-polymere.de

cds Polymere – Ihr Partner für Böden mit Zukunft

Die cds Polymere GmbH & Co. KG steht seit 1966 für verlässliche Qualität und partnerschaftliche Zusammenarbeit – „Made in Sprendlingen“.

Als Spezialist mit Erfahrung und Leidenschaft entwickeln und produzieren wir Flüssigkunststoffe und Mörtel auf Basis von **Epoxid- und Polyurethanharzen** sowie **Polyaspartic-Technologie**.

Unser Sortiment beinhaltet u.a. Bodenbeschichtungen, PRM- und PRC-Reaktionsharzmörtel, Vergussmassen, auch mit biobasierten Rohstoffen sowie komplette Systemlösungen für langlebige, belastbare und ästhetische Böden.

Unser Anspruch ist es, immer die beste Lösung für unsere Kunden zu schaffen.

Dies erreichen wir mit Produktkompetenz und praxisnaher Unterstützung:

- Unsere **Fachberater** sind **deutschlandweit** für Sie im Einsatz, sie beraten, informieren und stehen Ihnen mit Kompetenz und Engagement zur Seite.
- Unsere App „**cds Produktwelt**“ bietet Ihnen schnellen Zugriff auf alle wichtigen Produkt- und Systeminformationen.
- Mit dem **Mischungsrechner** auf der App lassen sich Teilmengen präzise und effizient berechnen.
- **In unseren Kundenschulungen** teilen wir Know-how aus der Praxis, von Fachleuten für Fachleute.
- Auf unserem **YouTube-Kanal** finden Sie inspirierende Einblicke in Anwendungen, Verarbeitung und Produktneuheiten.

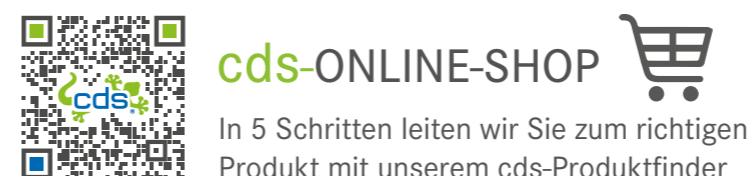
Unser Ziel ist klar:

Gemeinsam mit Ihnen realisieren wir langlebige, widerstandsfähige und optisch überzeugende Böden.

Bei Fragen oder für eine persönliche Beratung erreichen Sie uns unter **Tel. +49 (0)6701 9350-63**.

cds-Grundierungen.....	6
cds-Ausgleichs- und Nivelliermassen	8
cds-Beschichtungen.....	10
cds-Versiegelungen cds-Markierungen.....	14
cds-Produkte UV-beständig.....	16
Spezielle Anwendungen	18
cds-Beschichtungen biobased.....	18
cds-ableitfähige Beschichtungen	22
cds-Parkhaus-Systeme.....	26
cds-Asphalt- und Verkehrsflächen.....	28
cds-Gewässerschutzsysteme WHG	30
cds-Haftbrücken	32
cds-EP-Reaktionsharzmörtel	32
cds-Betoninstandsetzung für waagerechte oder schwach geneigte Flächen PRM/PRC.....	36
cds-Betoninstandsetzung für Betondichtflächen, WHG	36
cds-Epoxidharz-Vergussmassen AGL Flugfeld	38
Verdünnungen / Reiniger / Sande / Bauhilfsstoffe	42
RAL-Farbtöne	44
Abwicklungshinweise	46
AGB, Allgemeine Verkaufsbedingungen.....	47
Für Ihre Notizen	48
Bestellformular.....	49

Abkürzungen: TM = Technisches Merkblatt | PU = Polyurethan | PA= Polyaspartic | 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 7016,7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7042



In 5 Schritten leiten wir Sie zum richtigen Produkt mit unserem cds-Produktfinder





cds-Produktwelt

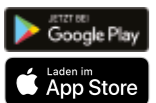
Ihr digitales Werkzeug für Baustelle & Büro

Als digitale Unterstützung für Profis im Bereich Bauchemie und Handwerk bietet die cds-App viele Funktionen, um Ihren Arbeitsalltag zu erleichtern.

- Alle Informationen zu unseren Produkten, technische Informationen, Zertifikate, digitale Messprotokolle und Anwendungsvideos übersichtlich geordnet und leicht zu finden
- Der Mischungsrechner hilft beim Ermitteln des Mischungsverhältnisses von Teilmengen.
- Rautiefe einfach digital berechnen
- Für Fragen finden Sie in der cds-App den jeweiligen Fachberater für Ihr Gebiet.



GRATIS



Jetzt loslegen!
Die neue cds APP



So einfach geht's

cds-TechnikForum

Weiterbildung für Anwender

Unsere Produktschulungen und Seminare sind ein besonderes Angebot für unsere Kunden und Interessenten. Sie erhalten einen detaillierten, praxisnahen Einblick in das Verarbeiten von cds-Produkten.

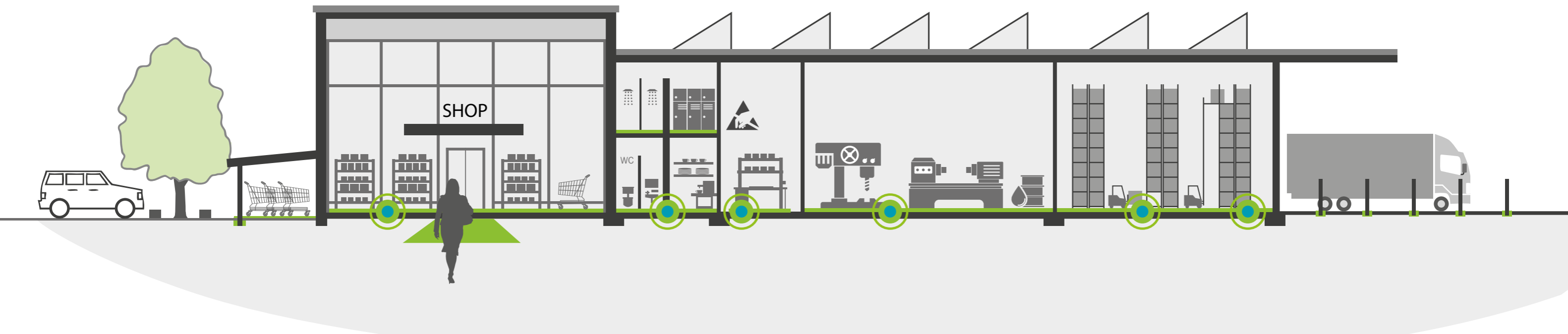
Unsere Inhouse-Schulungen finden jährlich im 1. Quartal statt. Bitte beachten Sie frühzeitig die Hinweise auf unserer Homepage.

cds-YouTube-Kanal

Wissen kompakt verpackt!

- PROFI TALK! – Anwendungsvideos für Bodenbeschichter
- cds SCHNELL ERKLÄRT! – Anwendungsvideos DIY





cds-Grundierungen




Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Grundierung MB	3349	Grundierung und Kratzspachtelung für saugfähige, zementgebundene Untergründe sowie zur Herstellung von Mörteln und Estrichen.	Grundierung: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m ² /mm (Grundierung MB 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt) Estrich: ca. 2,2 kg/m ² /mm (Grundierung MB 1:10 mit cds-Spezialfüllstoff 1271 gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> niedrigviskos, füllstofffrei, lackverträglich als Mörtelharz ca. 1:10 geprüft im OS 8-III-System auf Beton bei rückseitiger Feuchteeinwirkung max. Restfeuchte Untergrund: 5 % 	Härter	transparent	Innen Außen	1 kg 5 kg 10 kg 25 kg 280 kg
cds-Grundierung MB-G	3343	Vorgefüllte Grundierung für zementgebundene, normal saugende Untergründe. Auch als Kratzspachtelung geeignet.	Grundierung: ca. 0,35-0,55 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,8 kg/m ² /mm (Grundierung MB-G 1:0,5 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> vorgefüllt, lackverträglich geprüft auf Beton bei rückseitiger Feuchteeinwirkung hohe Kristallisationsicherheit max. Restfeuchte Untergrund: 4 % 	Härter S Härter FH	graubraun	Innen	30 kg
cds-Grundierung LE verfügbar ab Juli '26	3346	Emissionsminimierte Grundierung für mineralische Untergründe sowie zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Mörtelbelägen. Geeignet für den Einsatz unter EP- und PU-Beschichtungen.	Grundierung (für Rautiefe bis 0,5 mm) ca. 0,25-0,3 kg/m ² Kratzspachtelung (für Rautiefen ab 0,5 mm): ca. 1,6 kg/m ² /mm (Grundierung LE 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3mm gefüllt) Estrich: ca. 2,2 kg/m ² /mm (Grundierung LE 1:10 mit cds-Spezialfüllstoff 1271 gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> emissionsminimiert, AgBB geprüft benzylalkohol- und alkylphenolfrei für sensible Bereiche wie Aufenthaltsräume, Schulen und Kindertagesstätten niedrigviskos, lackverträglich max. Restfeuchte Untergrund: 5 % 	Härter	transparent	Innen	25 kg
cds-Objektgrundierung	3931	Wirtschaftliche Grundierung und Kratzspachtelung für zementgebundene, saugfähige Untergründe. Auch zur Herstellung von Epoxidharzmörteln geeignet.	Grundierung: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m ² /mm (Objektgrundierung 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt) Estrich: ca. 2,2 kg/m ² /mm (Objektgrundierung 1:10 mit cds-Spezialfüllstoff 1271 gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> niedrigviskos, füllstofffrei, lackverträglich als Mörtelharz ca. 1:10 geprüft auf Beton bei rückseitiger Feuchteeinwirkung max. Restfeuchte Untergrund: 4 % 	Härter	transparent	Innen	30 kg
cds-Objektgrundierung-G	3341	Vorgefüllte Grundierung für zementgebundene, normal saugende Untergründe. Auch als Kratzspachtelung geeignet.	Grundierung: ca. 0,35-0,55 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,8 kg/m ² /mm (Objektgrundierung G 1:0,5 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> vorgefüllt, lackverträglich geprüft im OS 8-IV System auf Beton bei rückseitiger Feuchteeinwirkung max. Restfeuchte Untergrund: 4 % 	Härter	graubraun	Innen	30 kg

cds-Grundierungen

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Grundierung farblos	3350	Farblose Grundierung für saugfähige, mineralische Untergründe. Auch als Kratzspachtelung und zur Herstellung von Epoxidharzmörtel geeignet.	Grundierung: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m ² /mm (Grundierung farblos 1:1 mit Quarzsand 0,3-0,8 mm gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> niedrigviskos, füllstofffrei, lackverträglich geprüft auf Beton bei rückseitiger Feuchteeinwirkung Grundprüfung im Rahmen des im flexibilisierten OS-System OS-RH nach TL BEB-StB 1 max. Restfeuchte Untergrund: 5 % 	Härter S Härter FH	transparent	Innen Außen	10 kg 25 kg 309 kg
cds-Grundierung flex	3383	Flexibilisierte Grundierung für kugelgestrahlten Gussasphalt und Keramikflächen. Auch als Kratzspachtelung geeignet.	Grundierung: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m ² /mm (Grundierung flex 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> niedrigviskos flexibilisiert hervorragende Haftung auf Asphaltuntergründen 	Härter S Härter FH	transparent	Innen Außen	25 kg 315 kg
cds-Grundierung FG transparent	3355	Grundierung für zementgebundene Untergründe mit mattfeuchter Oberfläche bzw. dort wo mit rückwärtiger Feuchteeinwirkung zu rechnen ist. Auch als Kratzspachtelung geeignet.	Grundierung: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m ² /mm (Grundierung FG transparent 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> niedrigviskos geprüft auf Beton bei rückseitiger Feuchteeinwirkung verbesserte Haftung auf Stahl, Edelstahl 1.4301 und Aluminium max. Restfeuchte Untergrund: 6 % 	Härter	transparent	Innen Außen	25 kg
cds-EP-Beschleuniger	3999	Zugabe zu cds-Grundierungen zur Verkürzung der Aushärtezeit.	Je nach gewünschter Beschleunigung in Abhängigkeit vom Produkt (siehe jeweiliges TM).	geeignet für: <ul style="list-style-type: none"> cds-Grundierung MB cds-Grundierung MB-G cds-Grundierung LE cds-Objektgrundierung cds-Objektgrundierung G cds-Grundierung farblos cds-Beschichtung HB cds-Beschichtung LE 		gelblich transparent		0,71 kg

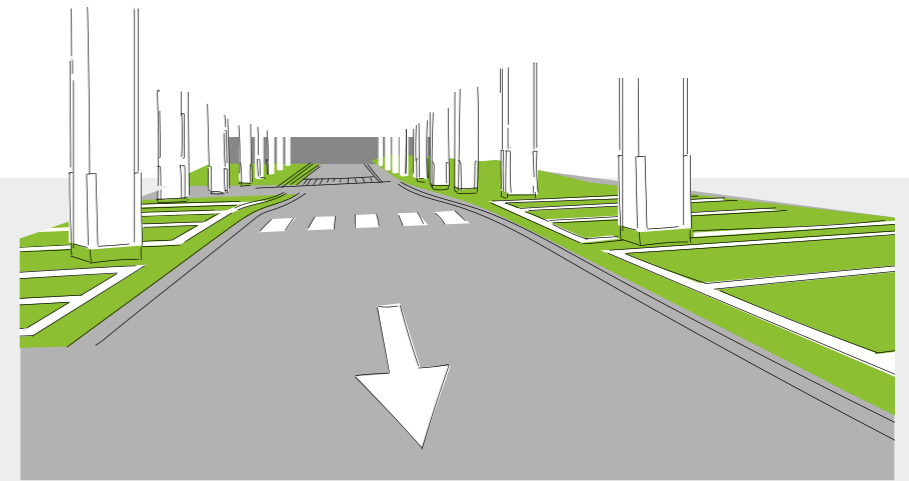
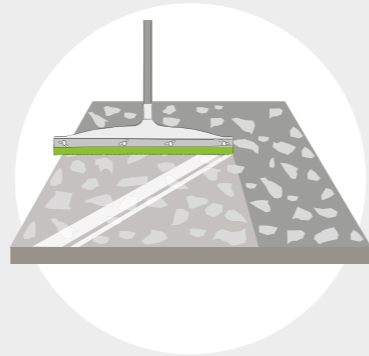
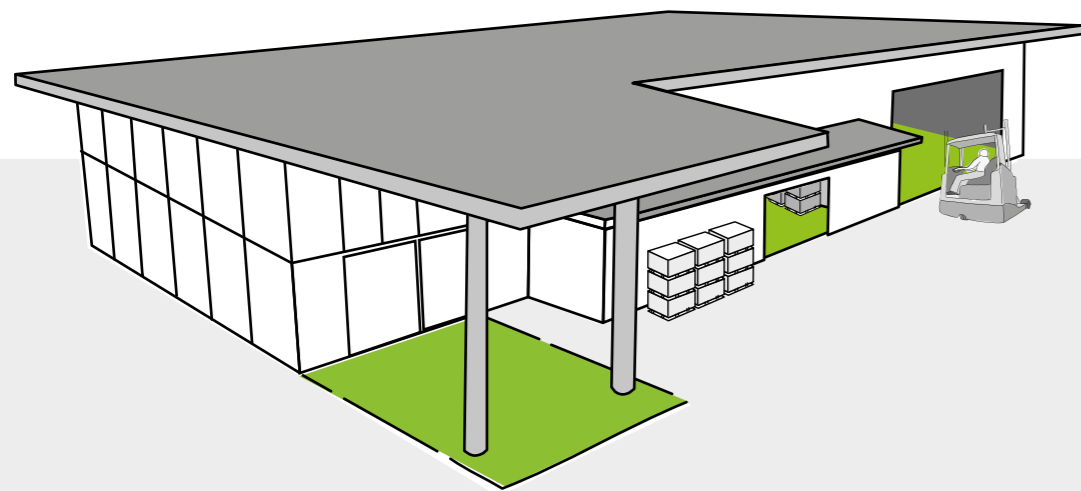
cds-Ausgleichs- und Nivelliermassen

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-EP-Nivellierschicht	4000	Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten auf zementgebundenen Untergründen (Beton, Estrich) im Innenbereich. Auch als kraftschlüssiger Verguss von Metallverankerungen und Einbauteilen wie z.B. Gewindebolzen uvm.	ca. 1,95 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> hohe Fließfähigkeit, weichmacherfrei, schnelle Aushärtung 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	grau-weiß	Innen	30 kg
cds-EP-Nivellierschicht flex	4100	Flexibilisierte Ausgleichs- und Nivellierschicht mit hohem Fließvermögen. Zum Ausgleichen von Unebenheiten in Bodenflächen wie Gussasphalt und Asphaltfeinbeton im Innenbereich. Zudem geeignet für schwierige Mischuntergründe und zur Überarbeitung von Fliesenbelägen.	ca. 1,95 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> flexibilisiert, 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 nassbelasteten Lebensmittelbereichen gem. den Vorgaben des Bundesverbands Estrich und Belag (AB KH6), Druckfestigkeit ≥ 40 MPa 	Härter	grau	Innen	30 kg

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Beschichtung HB	4400	Universelle, selbstverlaufende Beschichtung für zementgebundene Untergründe. Auch als Deckversiegelung für abgestreute Beläge. Für mittlere mechanische und chemische Belastungen.	1 mm Schichtstärke, glatt, ungefüllt: ca. 1,5 kg/m ² 1,5 mm Schichtstärke, glatt, gefüllt: ca. 2,7 kg/m ² (Beschichtung HB 2:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt) Deckversiegelung auf abgestreuten Belägen ca. 0,6-0,9 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • pigmentiert, lackverträglich • geprüft im OS 8-System • geprüfte Rutschhemmung R9 bis R13 • Brandschutzklasse B_{fl}-s1 gem. DIN EN 13501-1 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	10 kg 30 kg 245 kg
cds-Beschichtung LE verfügbar ab Juli '26 	4401	Emissionsminimierte Verlaufbeschichtung für mineralische Oberflächen. Einsetzbar auch als Deckversiegelung und als Grundsicht für rutschhemmende Abstreubeläge. Für leichte bis schwere mechanische und chemische Belastungen.	1 mm Schichtstärke, glatt, ungefüllt: ca. 1,5 kg/m ² 2 mm Schichtstärke, glatt, gefüllt: ca. 3,3 kg/m ² (Beschichtung LE 1:0,5 mit Quarzsand 0,1-0,3mm gefüllt) Deckversiegelung auf abgestreuten Belägen: ca. 0,7-0,9 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • emissionsminimiert, AgBB geprüft • benzylalkohol- und alkylphenolfrei • für sensible Bereiche wie Aufenthaltsräume, Schulen und Kindertagesstätten • pigmentiert, lackverträglich • für leichte bis schwere mechanische und chemisch Belastungen 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	30 kg
cds-Beschichtung VB	4430	Wirtschaftliche, selbstverlaufende Beschichtung für zementgebundene Untergründe. Auch als Grundsicht für Abstreubeläge geeignet. Für hohe mechanische und chemische Belastungen.	1 mm Schichtstärke, glatt, ungefüllt: ca. 1,65 kg/m ² 1,5 mm Schichtstärke, glatt, gefüllt: ca. 2,7 kg/m ² (Beschichtung VB 1:0,3 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt) Deckversiegelung auf abgestreuten Belägen ca. 0,85-1,0 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • pigmentiert, lackverträglich • hohe mechanische Belastbarkeit • sehr gute Verlaufseigenschaften 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	36 kg
cds-Beschichtung HB flex SF	4788	Flexibilisierte Beschichtung bzw. Versiegelung für Gussasphaltflächen im Innenbereich. Zudem geeignet für problematische Untergründe wie Fliesen oder Keramikplatten.	1 mm Schichtstärke, glatt, ungefüllt: ca. 1,5 kg/m ² Deckversiegelung auf abgestreuten Belägen ca. 0,6-0,9 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • flexibilisiert, lackverträglich • chemikalienbeständig gegen herkömmliche Reinigungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen, Motoröl, Diesel sowie kurzzeitig gegen Ottokraftstoffe 	Härter S	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	30 kg
cds-Beschichtung RH	4630	Farbige, rutschhemmende und einfach aufzubringende Strukturbeschichtung für zementgebundene Bodenflächen mit normaler mechanischer Beanspruchung, wie z.B. in Garagen, Keller- und Nassräumen oder Lagerhallen.	Deckversiegelung, Rutschhemmung R9: ca. 0,6-0,7 kg/m ² Dünnschichtige Versiegelung, Rutschhemmung R9: ca. 0,2 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • pigmentiert, lackverträglich • Rutschhemmung R9 • Noppenstruktur 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	25 kg
cds-Beschichtung HK 10	4461	Rutschhemmende und einfach aufzubringende Strukturbeschichtung mit Siliciumcarbid für zementgebundene Untergründe. Im Systemaufbau mit cds-Leitlack WE erfüllt sie die Anforderungen an den Explosions- und ESD-Schutz.	Deckbeschichtung, Rutschhemmung R10: ca. 0,6-0,7 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Noppenstruktur mit Hartkorn • hoch verschleißfest, Rutschhemmung R10 • mit Leitlack WE auch als leitfähiges Beschichtungssystem in ESD- und AS-Bereichen einsetzbar (erfüllt die Anforderungen gem. DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-4-5 sowie die Anforderungen an den Explosionsschutz TRGS 727) 	Härter S	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	25 kg
cds-Beschichtung PU	7750	Zähnharte PU-Beschichtung für Gussasphalt- und zementgebundene Untergründe sowie als Deckversiegelung für abgestreute Beläge. Für mittlere mechanische Beanspruchung gemäß DIN 18560-7, Estrichnorm.	Verlaufsbeschichtung: mind. 1,5 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • zähhart, lackverträglich • rissüberbrückend, Rissüberbrückungsklasse A3 • gute Chemikalienbeständigkeit, hohe Abriebfestigkeit 	Härter	RAL 7030 7035 7037 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	30 kg



Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Beschichtung PU-RH	4775	Zähnharte, leicht strukturierte PU-Beschichtung für zementgebundene Untergründe und Gussasphaltböden. Für leichte und mittlere mechanische Beanspruchung gemäß DIN 18560-7, Estrichnorm.	Strukturbeschichtung, Rutschhemmung R9: ca. 0,6-0,7 kg/m ² Strukturbeschichtung, Rutschhemmung R10: ca. 0,6-0,7 kg/m ² (Beschichtung PU-RH + 30% SiC F40)	<ul style="list-style-type: none"> • Noppenstruktur, rissüberbrückend • lackverträglich, gute Chemikalienbeständigkeit • Reißdehnung und hohe Abriebfestigkeit • Rutschhemmung R9 • Rutschhemmung R10 durch Zugabe von SiC-F40 • mit Leitlack WE und Zugabe von SiC-F40 auch als leitfähiges Beschichtungssystem in ESD- und AS-Bereichen einsetzbar (erfüllt die Anforderungen gem. DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-4-5 sowie die Anforderungen an den Explosionsschutz TRGS 727) 	Härter	RAL 7023 7030 7032 7035 7037 7038 weitere Frabttöne auf Anfrage	Innen	15 kg
cds-Versiegelung GBw als Beschichtung NEUE QUALITÄT	2203	Hochwertige, farbige Beschichtung für Bodenflächen im Innenbereich aus Beton, Zementestrich, Zementputz, Magnesit- und Anhydritestrich.	Beschichtung*: ca. 3,0-3,5 kg/m ² (Versiegelung GBw + cds-Spezialfüllstoff 1315) *Anwendungsfertige Mischung (inkl. Wasser).	<ul style="list-style-type: none"> • emissionsminimiert, AgBB geprüft • Konzentrat, wasseremulgierbar, dampfdiffusionsfähig, gute Abriebfestigkeit • beständig gegen Benzin, Heizöl, Schmieröle, verdünnte Laugen und Säuren sowie Salzlösungen wie Auftaumittel • ein Produkt für Grundierung, Beschichtung und Versiegelung • Brandschutzklasse B_{fi}-s1 gem. DIN EN 13501-1 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	20 kg





cds-Versiegelungen | cds-Markierungen





Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Versiegelung GBw NEUE QUALITÄT 	2203	Hochwertige, farbige Versiegelung für Boden- und Wandflächen im Innenbereich aus Beton, Zementestrich, Zementputz, Faserzement, Magnesit- und Anhydritestrich sowie Gussasphalt.	Grundierung*: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Versiegelung*, glatt: ca. 0,2-0,25 kg/m ² Versiegelung*, feinrau: ca. 0,2-0,25 kg/m ² (Versiegelung GBw + 10 Gew.% GEBA-Feinkristallquarzsand) *Anwendungsfertige Mischung (inkl. Wasser).	<ul style="list-style-type: none"> emissionsminimiert, AgBB geprüft Konzentrat, wasseremulgierbar, dampfdiffusionsfähig, gute Abriebfestigkeit beständig gegen Benzin, Heizöl, Schmieröle, verdünnte Laugen und Säuren sowie Salzlösungen wie Auftaumittel ein Produkt für Grundierung und Versiegelung Brandschutzklasse B_{fl}-s1 gemäß DIN EN 13501-1 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	20 kg
cds-Garagenset 		Hochwertige, farbige Versiegelung für Boden- und Wandflächen im Innenbereich aus Beton, Zementestrich, Zementputz, Faserzement, Magnesit- und Anhydritestrich.	Grundierung*: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Versiegelung*, glatt: ca. 0,2-0,25 kg/m ² Versiegelung*, feinrau: ca. 0,2-0,25 kg/m ² (Versiegelung GBw + 10 Gew.% GEBA-Feinkristallquarzsand) *Anwendungsfertige Mischung (inkl. Wasser).	Komplettsset, bestehend aus: 2 x 5 kg cds-Versiegelung GBw, Walzen inkl. Bügel, Schutanzug, Schutzbrille und Schutzhandschuhe <ul style="list-style-type: none"> emissionsminimiert, AgBB geprüft 	Härter	RAL 7023 7030 7032 7035 7037 7038	Innen	1 Set
cds-Versiegelung BLF	4789	Hochpigmentierte Versiegelung mit hoher Deckkraft. Ideal für Beton- und Zementestrichflächen. Schützt gegen mechanische und chemische Einwirkung.	Grundierung: ca. 0,35 kg/m ² Versiegelung, glatt: ca. 0,25 kg/m ² Versiegelung, feinrau: ca. 0,25-0,3 kg/m ² (Versiegelung BLF + 10-20% Quarzsand 0,1-0,3 mm) Versiegelung, feinstraub: ca. 0,25 kg/m ² (Versiegelung BLF + 10-20 Gew.% GEBA-Feinkristallquarzsand)	<ul style="list-style-type: none"> pigmentiert, hohes Deckvermögen ein Produkt für Grundierung und Versiegelung max. Restfeuchte Untergrund: 4 % 	Härter S Härter FH	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	10 kg 25 kg
cds-Versiegelung BLF flex	4792	Flexibilisierte Versiegelung für Gussasphalt, Beton- und Zementestrichflächen in Innenräumen. Eignet sich als Grundierung und Versiegelung. Schützt gegen mechanische und chemische Einwirkung.	Grundierung: ca. 0,35 kg/m ² Versiegelung, glatt: ca. 0,25 kg/m ² Versiegelung, feinrau: ca. 0,25-0,3kg/m ² (Versiegelung BLF flex + 10 % Quarzsand und Quarzmehl M4) Versiegelung, feinstraub: ca. 0,25 kg/m ² (Versiegelung BLF flex + 20Gew.% GEBA-Feinkristallquarzsand)	<ul style="list-style-type: none"> flexibilisiert, pigmentiert ein Produkt für Grundierung und Versiegelung max. Restfeuchte Untergrund: 4 % 	Härter S Härter FH	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	10 kg 25 kg
cds-Versiegelung OS NEU	2208	Versiegelung auf abgestreuten Beschichtungen in Bereichen mit Anforderungen an die Rutschhemmung.	Deckversiegelung auf abgestreuten Belägen: 0,6-0,8 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> hohe mechanische Beständigkeit beständig gegen Benzin, Diesel und Motorenöle 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	30 kg

cds-Versiegelungen | cds-Markierungen

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Markierung flex	4793	Farbige Industriemarkierung für Beton-, Asphalt- und Zementestrichflächen sowie auf sämtlichen EP-Beschichtungsuntergründen. Auch geeignet für abgestreute Dauermarkierungen.	Markierung auf Beton/Asphalt: Grundierung: ca. 0,35 kg/m ² /mm Versiegelung: ca. 0,25 kg/m ² /mm	<ul style="list-style-type: none"> • hohes Deckvermögen, thixotropiert 	Härter S	RAL 1023 3020 5017 6024 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 9016 9017 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	5 kg
cds-Markierung traffic weiß	5771	Für flächige, abgestreute Dauermarkierung direkt auf Asphalt und Beton, z.B. Flugbetriebsflächen, Zebrastreifen. Die Markierung wird abgestreut, z.B. mit Grenette 1 - 3 mm.	Abstreubelag: ca. 1,5 kg/m ² Versiegelung auf abgestreuter Beschichtung: ca. 0,6-0,8 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • weiß pigmentiert • plastifiziert, dauerflexibel 	Härter	RAL 9016, verkehrsweiß	Außen	10 kg 30 kg
cds-EP-Siegel transparent NEU	2206	Transparente Versiegelung auf dekorativen Beschichtungen mit Chips- oder Colorsandeinstreuung. Auch geeignet als transparente Grundierung auf zementgebundenen Untergründen sowie als Bindemittel für Steinteppiche im Innenbereich und drainagefähige Mörtelsysteme.	mit Farbchips eingestreute Beläge, glatt: ca. 0,25 kg/m ² abgestreute Beschichtung: ca. 0,3-0,6 kg/m ² Steinteppich: ca. 0,75 kg/m ² Bindemittel + 12,5 kg/m ² Marmorkies	<ul style="list-style-type: none"> • niedrigviskos, vergilbungsarm • lackverträglich 	Härter	transparent	Innen	10 kg 25 kg
cds-Beschichtung RH als Versiegelung	4630	Zur Versiegelung zementgebundener Bodenflächen mit normaler mechanischer Beanspruchung, wie z.B. in Garagen, Keller- und Nassräumen oder Lagerhallen.	Versiegelung, Rutschhemmung R9: ca. 0,2 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • pigmentiert, leicht strukturiert • Rutschhemmung R9 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	25 kg

cds-Produkte UV-beständig

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Versiegelung PA transparent NEU 	2205	Vergilbungsfreie, transparente Versiegelung auf Basis Asparaginsäureester (Polyaspartic-Technologie). Universell einsetzbar als Grundierung, Kratzspachtelung, Bindemittel für Mörtelbeläge sowie als transparente Versiegelung.	Grundierung: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m ² /mm (Versiegelung PA transparent 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt) Versiegelung Colorquarzbelag/StoneDesign: ca. 0,5-0,65 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • emissionsminimiert, AgBB geprüft • vergilbungsfrei • niedrigviskos, füllstofffrei • geruchsarm, lackverträglich • schnell- und tieftemperaturhärtend, einsetzbar ab 3 °C • als Grundierung max. Restfeuchte Untergrund: 5 % 	Härter	transparent	Innen Außen	1,5 kg 10 kg
cds-Versiegelung PA Color NEU 	2207	Vergilbungsfreie, pigmentierte Versiegelung auf Basis Asparaginsäureester (Polyaspartic-Technologie). Einsetzbar als Rollbeschichtung und als Versiegelung für abgestreute Beläge.	ca. 0,4-0,8 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • emissionsminimiert, AgBB geprüft • vergilbungsfrei • niedrigviskos • geruchsarm, lackverträglich • schnell- und tieftemperaturhärtend, einsetzbar ab 3 °C 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	10 kg
cds-PU-Siegel WM	2952	Matte, farblose, vergilbungsfreie Deckversiegelung für glatte, lackverträgliche EP- und PU-Beschichtungen. Für leichte mechanische Belastungen nach DIN 18560-7: 2004-04 Estrichnorm.	glatt, Rutschhemmung R9: ca. 0,12-0,16 kg/m ² feinrau, Rutschhemmung R10: ca. 0,12-0,16 kg/m ² (PU-Siegel WM + 3% Glasperlen 0,075-0,150 mm)	<ul style="list-style-type: none"> • wasseremulgiert, matt, vergilbungsfrei • Rutschhemmung R9 • Rutschhemmung R10 durch Zugabe von feinen Glasperlen einstellbar 	Härter	farblos, matt	Innen	10 kg

Spezielle Anwendungen

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Injektionsharz	3370	Injizieren von Rissen im Beton, kraftschlüssige Verbindungen von Bauelementen wie Ankern, Dübeln und Gewindebolzen sowie Befestigung von Maschinen, Leitplanken- und Geländermontage.	ca. 1,1 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> niedrigviskos, füllstoff- und lösemittelfrei Viskosität nach DIN EN ISO 3219 370 mPas beständig gegen Kerosin und Enteisungsmittel 	Härter S Härter FH	transparent	Innen Außen	1 kg 10 kg
cds-Flexverguss PA NEU	9953	Zur Herstellung bodengleicher Fugenkonstruktionen in Bodenplatten.	ca. 1,3 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> UV-beständig dauerelastisch & rissüberbrückend lösemittel- und weichmacherfrei feuchtigkeitsverträglich 	Härter	grau	Innen Außen	10 kg
cds-SMP-Fugendicht NEU	9928	Elastischer 1-K Hochleistungsdichtstoff auf Silan modifizierter Polymerbasis. Für Bewegungs- und Anschlussfugen in stark belasteten Innen- und Außenbereichen wie z.B. in Lagerhallen, Produktionsflächen oder Tiefgaragen. Geeignet für begehbar und befahrbare Flächen.	Ergibt sich aus der Fugenbreite und Fugentiefe, siehe technisches Merkblatt. Z.B. Fugenbreite 20 mm - Fugentiefe 16-20 mm = Verbrauch ca. 320-400 ml/m	<ul style="list-style-type: none"> elastisch lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei geruchsarm 		schwarz, grau	Innen Außen	600 ml Schlauchbeutel
cds-Pouring Concrete ST	9927	Zum Herstellen von Stützrippen gemäß RVS 15.04.51 in bituminösen Fahrbahnbelägen. Er dient zur Reduzierung von Verformungen des bituminösen Fahrbahnbelages, die durch die Verkehrsbelastung an Fahrbahnübergangskonstruktionen (elastische Belagsdehnfugen), Straßeneinbauten, in Kreuzungs-, Anbrems- sowie Kurvenbereichen entstehen.	Ergibt sich aus den Schlitzabmessungen, z.B. Schlitz: L ca. 1 m x T ca. 0,6 m x B ca. 0,2 m = Verbrauch ca. 2,4 kg/Schlitz	<ul style="list-style-type: none"> weichmacherfrei hohe mechanische Belastbarkeit, gute Verbundeigenschaft zu bituminösen oder zementären Untergründen 	Härter	anthrazit	Außen	13 kg

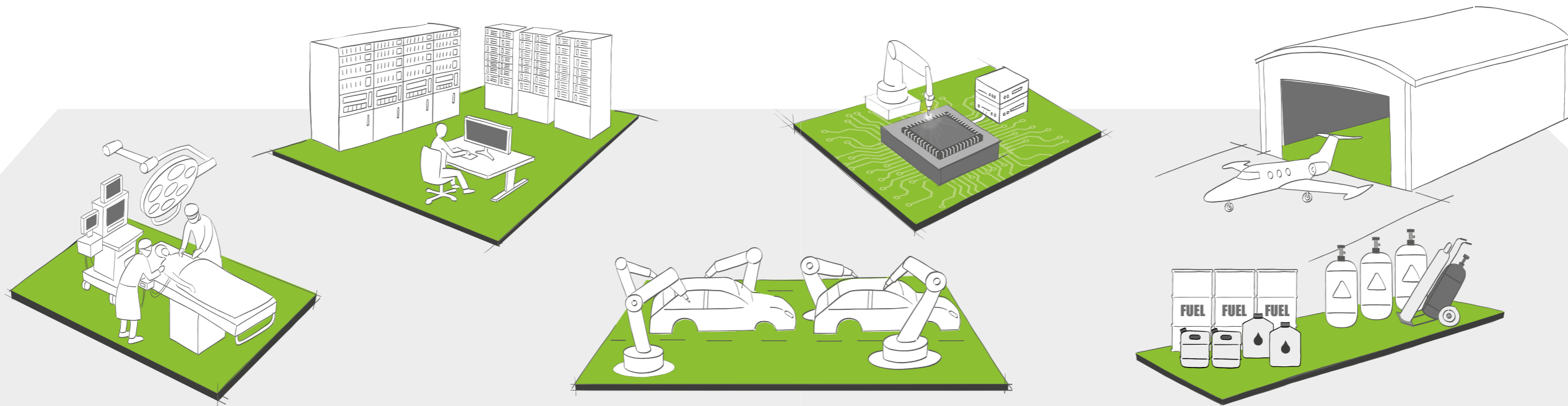
cds-Beschichtungen biobased



Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Grundierung MB eco	3390	Grundierung und Kratzspachtelung für saugfähige, zementgebundene Untergründe sowie zur Herstellung von Mörteln und Estrichen.	Grundierung: ca. 0,25-0,35 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,6 kg/m ² /mm (Grundierung MB eco 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt) Estrichherstellung: ca. 2,2 kg/m ² /mm (Grundierung MB eco 1:10 mit Spezialfüllstoff 1271 gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> biobasierter Materialanteil am Bindemittel: ≥ 26 % niedrigviskos, lackverträglich als Mörtelharz bis 1:10 max. Restfeuchte Untergrund: 5 % 	Härter	Farblos, transparent	Innen Außen	10 kg 25 kg
cds-Beschichtung HB eco	4410	Universelle, selbstverlaufende Beschichtung für zementgebundene Untergründe. Auch als Deckversiegelung für abgestreute Beläge.	1 mm Schichtstärke, glatt ungefüllt: ca. 1,5 kg/m ² 1,5 mm Schichtstärke, glatt gefüllt: ca. 2,7 kg/m ² (Beschichtung HB eco 2:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt) Deckversiegelung für Rutschhemmende Oberfläche: ca. 0,6-0,9 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> biobasierter Anteil am Bindemittel ≥ 22 % pigmentiert, lackverträglich für mittlere chemische und mechanische Belastungen 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	30 kg



Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-AGL BaseGrout UW eco (vormals cds-Pouring Concrete UW eco)	9923	Einbau von Unterflurfeuern in Beton und Asphalt, Verguss von Schienen und Fundamenten.	1,86 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> • biobasierter Anteil am Bindemittel \geq 21% • pigmentiert, mit Prüfzeugnis für Beton • elektrische Durchschlagfestigkeit: 686 Volt/mil (17,15 kV/mm) • Hochspannungslichtbogenfestigkeit 140 s • Druckfestigkeit: > 70 MPa • Biegezugfestigkeit: > 30 MPa • statischer E-Modul: > 6.500 MPa • Haftzugfestigkeit an Alu: > 6 MPa • Haftzugfestigkeit an Stahl: > 11 MPa • 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 	Hardener S Hardener FH	grey black	Außen	8 kg
cds-AGL SlotRestore flex eco (vormals cds-Cable-Joint-Filler eco)	9952	Verguss von Kabelkanälen und Kabelfugen in Asphaltbetondecken und Betonflächen.	1,80 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> • biobasierter Anteil am Bindemittel \geq 15% • dauerflexibel, bei Kabelaustausch ist die Vergussmasse rückstandsfrei entfernbar 	Hardener FH Hardener FH-Super	grey black	Innen Außen	10 kg
cds-AGL SlotRestore rigid eco	9920	Verguss von Kabelkanälen und Kabelfugen in Betonflächen.	1,86 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> • biobasierter Anteil am Bindemittel \geq 21% • 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 	Hardener S Hardener FH	grey	Außen	10 kg



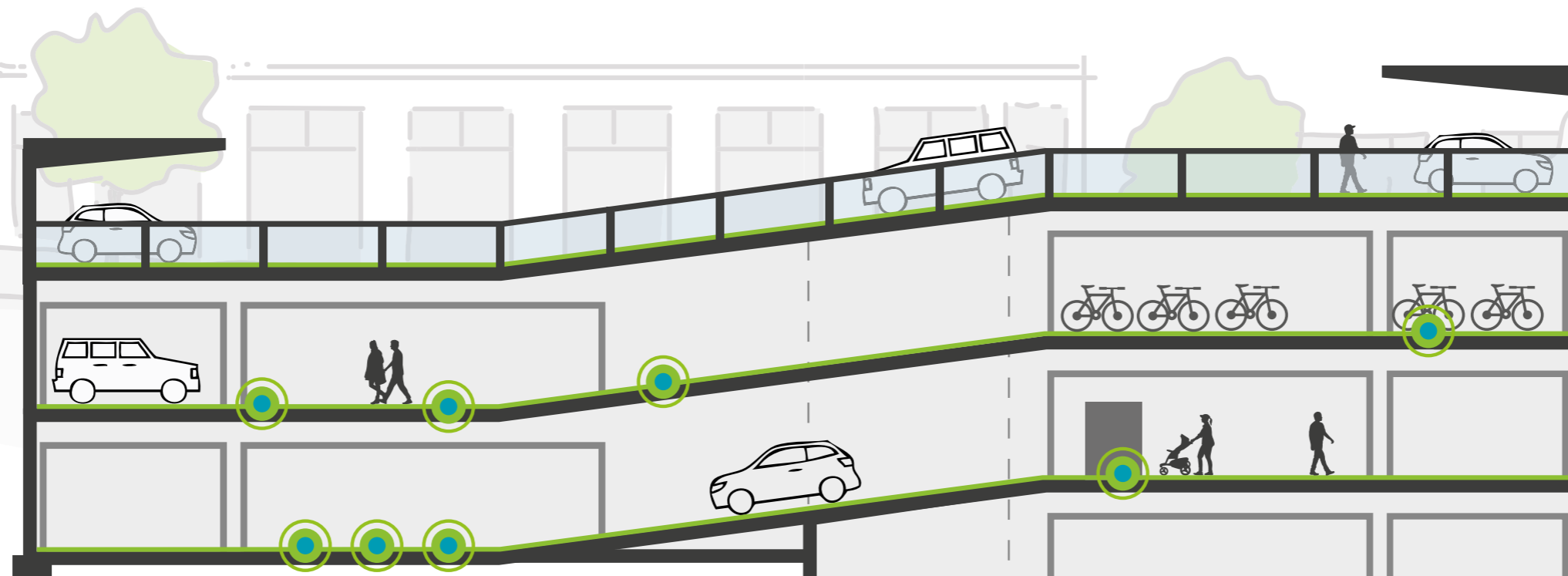
cds-ableitfähige Beschichtungen



Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Beschichtung AS	4677	Elektrostatisch ableitende, chemikalienbeständige Epoxidharzbeschichtung für Betonböden und zementgebundene Estriche in explosions- und feuergefährdeten Räumen.	1 mm Schichtstärke: ca. 0,6-0,8 kg/m ² 2 mm Schichtstärke: ca. 2,5 kg/m ² (Beschichtung AS 1:0,5 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> im System mit cds-Leitlack WE und in Verbindung mit Kupferleitbändern ableitfähig Erdableitwiderstand: < 10⁶ Ω (Beschichtung auf cds-Leitlack WE) 	Härter FH	graphitgrau	Innen Außen	30 kg
cds-Beschichtung HK10	4461	Rutschhemmende und einfach aufzubringende Strukturbeschichtung mit Siliciumcarbid für zementgebundene Untergründe. Im Systemaufbau mit cds-Leitlack WE erfüllt sie die Anforderungen an den Explosionsschutz und ESD-Schutz.	Ableitfähige Deckbeschichtung: Rutschhemmung R10: ca. 0,6-0,7 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Noppenstruktur mit Hartkorn hochverschleißfest, Rutschhemmklasse R10 im System mit cds-Leitlack WE und in Verbindung mit Kupferleitbändern leitfähiges Beschichtungssystem in ESD- und AS-Bereichen einsetzbar (erfüllt die Anforderungen gem. DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-4-5 sowie die Anforderungen an den Explosionsschutz TRGS 727) 	Härter S	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	25 kg
cds-Leitlack WE	2910	Elektrisch ableitfähiger Leitlack. Er wird als Zwischenschicht unter leitfähige Epoxidharzbeschichtungen aufgebracht und ermöglicht die flächenhafte Ableitung elektrischer Ladung gegen Erde. cds-Leitlack WE muss mit Hilfe aufgeklebter Kupferleitbänder und Kupferkabeln mit geeigneten Erdungsleitungen verbunden werden.	ca. 0,13-0,17 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> wasseremulgiert in Verbindung mit Kupferleitbändern und Kupferkabeln ableitfähig Erdableitwiderstand: R_e < 5 • 10⁴ Ω 	Härter	schwarz	Innen	10 kg 20 kg
cds-Beschichtung HB-AS	4675	Leitfähige, chemikalienbeständige, selbstverlaufende Beschichtung auf Leitlack für zementgebundene Untergründe im explosions- und feuergefährdeten Räumen.	1 mm Schichtstärke: ca. 1,5 kg/m ² 1,5 mm Schichtstärke: max. 2,5 kg/m ² (Beschichtung HB-AS 1:0,3 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> chemikalienbeständig, lackverträglich im System mit cds-Leitlack WE und in Verbindung mit Kupferleitbändern ableitfähig erfüllt die Anforderungen an den Erdableitwiderstand R_e < 10⁶ Ω gemäß DIN EN 1081, DIN EN 61340-4-1 und TRGS 727 Druckfestigkeit: > 50 MPa Rutschhemmung R9 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	30 kg

cds-ableitfähige Beschichtungen

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Beschichtung HB-ESD	4660	Elektrostatisch ableitfähige, chemikalienbeständige ESD-Beschichtung auf Leitlack, für Beton- und zementgebundene Estriche im Elektronikbereich.	1 mm Schichtstärke: ca. 1,5 kg/m ² 2 mm Schichtstärke: max. 3,6 kg/m ² (Beschichtung HB-ESD 1:0,5 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt) Rollbeschichtung: ca. 0,5 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> chemikalienbeständig, lackverträglich, selbstverlaufend im System mit cds-Leitlack WE und in Verbindung mit Kupferleitbändern ableitfähig Erdableitwiderstand R_E 10⁹ Ω (gem. DIN EN 61340-5-1) erfüllt die Forderungen gem. DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden; Walkingtest) sowie nach DIN EN 61340-5-1 (Erdableitwiderstand) 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	30 kg
cds-Beschichtung HB-ESD-RH	4661	Strukturierte, elektrostatisch ableitfähige, chemikalienbeständige ESD-Beschichtung. Geeignet für Betonböden und zementgebundene Estriche im Elektronikbereich.	ca. 0,7 kg/m ² auf cds-Leitlack WE ca. 0,2 kg/m ² auf cds-Beschichtung HB-ESD	<ul style="list-style-type: none"> Noppenstruktur, lackverträglich im System mit cds-Leitlack WE und in Verbindung mit Kupferleitbändern ableitfähig Erdableitwiderstand R_E 10⁹ Ω (gem. DIN EN 61340-5-1) erfüllt die Forderungen gem. DIN EN 61340-4-5 (Mensch-Schuh-Boden; Walkingtest) Druckfestigkeit: > 50 MPa Rutschhemmung R9 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	30 kg



cds-Parkhaus-Systeme



Oberflächenschutzsystem	Produkte im System	TM	Anwendung	Verbrauch	Zusätzliche Produkte	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
OS 8 - III	cds-Grundierung MB	3349	Parkhausbeschichtungssystem gemäß OS 8 nach DIN EN 1504-2 besteht aus 2-Komponenten-Epoxidharzen, findet Anwendung als starre Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark beanspruchte Flächen.	Grundierspachtelung: ca. 1,6 kg/m ² (Grundierung MB 1:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	Grundierung im Überschuss abstreuen mit Quarzsand 0,3-0,8 mm	<ul style="list-style-type: none"> hohe Verschleißfestigkeit und chemische Beständigkeit für Beton bei rückseitiger Feuchteinwirkung, Prüfzeugnis-Nr.: P 13772-1 KIWA Institut geprüfte Rutschhemmung R12 V4 	Härter	farblos, transparent	Innen Außen	25 kg
	cds-Beschichtung HB	4400		Deckversiegelung: Beschichtung HB: ca. 0,7 kg/m ²			Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	10 kg 30 kg 245 kg
OS 8 - IV	cds-Objektgrundierung G	3341	Parkhausbeschichtungssystem gemäß OS 8 nach DIN EN 1504-2 besteht aus 2-Komponenten-Epoxidharzen, findet Anwendung als starre Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark beanspruchte Flächen.	Grundierspachtelung: 1,8 kg/m ² (Objektgrundierung G 2:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	Grundierung im Überschuss abstreuen mit Quarzsand 0,3-0,8 mm	<ul style="list-style-type: none"> hohe Verschleißfestigkeit und chemische Beständigkeit für Beton bei rückseitiger Feuchteinwirkung, Prüfzeugnis-Nr.: P 13772-2 KIWA Institut geprüfte Rutschhemmung R11 V4 	Härter	grau-braun	Innen Außen	30 kg
	cds-Beschichtung HB	4400		Deckversiegelung: Beschichtung HB: mind. 0,7 kg/m ²			Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	10 kg 30 kg 245 kg
OS 8 - V	cds-Objektgrundierung G	3341	Parkhausbeschichtungssystem gemäß OS 8 nach DIN EN 1504-2 besteht aus 2-Komponenten-Epoxidharzen, findet Anwendung als starre Beschichtung für befahrbare, mechanisch hoch beanspruchte Flächen.	Grundierspachtelung: 1,8 kg/m ² (Objektgrundierung G 2:1 mit Quarzsand 0,1-0,3 mm gefüllt)	Grundierung im Überschuss abstreuen mit Quarzsand 0,3-0,8 mm	<ul style="list-style-type: none"> hohe Verschleißfestigkeit und chemische Beständigkeit für Beton bei rückseitiger Feuchteinwirkung, Prüfzeugnis-Nr.: P 14824 KIWA Institut geprüfte Rutschhemmung R12 V4, Prüfzeugnis-Nr. cds_pz_2208_1 	Härter	Grau-Braun	Innen	30 kg
	cds-Versiegelung OS	2208		Deckversiegelung: mind. 600 g/m ²			Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen	30 kg

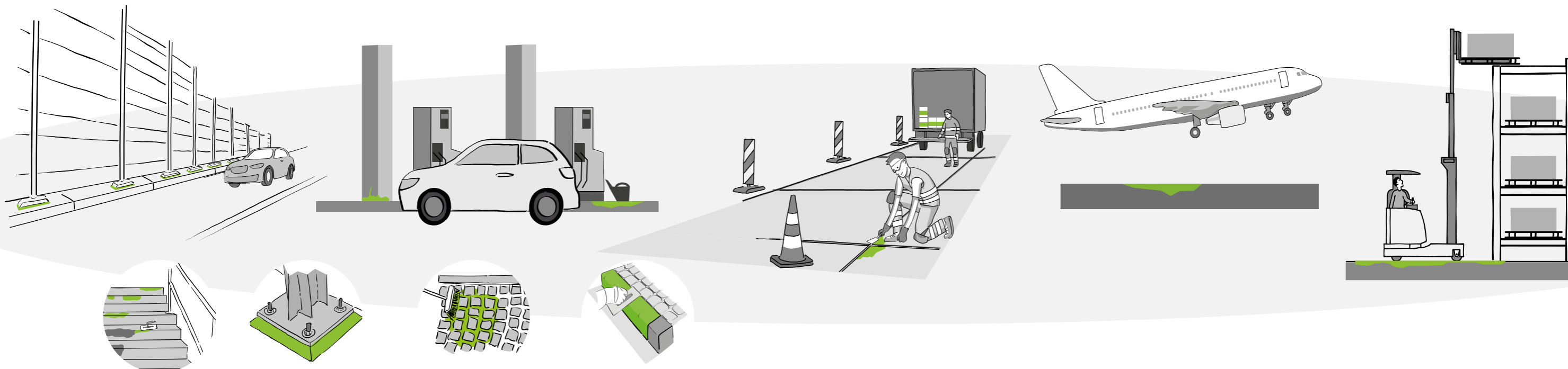
cds-Parkhaus-Systeme

Oberflächenschutzsystem	Produkte im System	TM	Anwendung	Verbrauch	Zusätzliche Produkte	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
OS-RH	cds-Grundierung farblos	3350	Flexibilisiertes Beschichtungssystem OS-RH. Findet Anwendung als Dickschichtsystem auf Betonböden oder Zementestrichen. Zudem eignet es sich auf Betonverkehrsflächen nach ZTV BEB StB 15 sowie auf stark belasteten Parkdecks, Betriebs- und Produktionsstätten sowie Lagerhallen.	Grundierung farblos: ca. 0,35 kg/m ²	Grundierung abstreuen mit ca. 0,5-1,0 kg/m ² Quarzsand 0,3-0,8 mm	<ul style="list-style-type: none"> hohe Verschleißfestigkeit statische Rissüberbrückung bis zu 0,3 mm (bei -10 °C) Rissüberbrückungsklasse A2 (Breite des überbrückten Risses > 250 µm) chemische Beständigkeit geeignet für Innen- und Außenbereiche hohe mechanische Belastbarkeit 	Härter S Härter FH	farblos, transparent	Innen Außen	25 kg 309 kg
	cds-Fließmörtel flex	4224		Fließmörtel flex: mind. 3,2 kg/m ² (1,10 kg Bindemittel + 2,10 kg cds-Spezialfüllstoff 1270)	Fließmörtel flex im Überschuss ca. 5 kg/m ² mit Quarzsand 0,3-0,8 mm abstreuen		Härter S Härter FH			76 kg 228 kg
	cds-Beschichtung HB	4400		Deckversiegelung ca. 0,6-0,8 kg/m ²			Härter			Farbtöne siehe Beschichtung HB auf Seite 10

cds-Asphalt- und Verkehrsflächen

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Holzbrückenbeschichtung	5761	Beschichtung für Holzuntergründe (z.B. Holzbrücken, -stege, -terrassen). Die Holzbrückenbeschichtung wird grundsätzlich abgestreut.	<p>Grundschrift: ca. 0,4 kg/m²</p> <p>Beschichtung: ca. 1,8 kg/m² (Holzbrückenbeschichtung 5:1 mit Quarzsand 0,7-1,2 mm gefüllt)</p> <p>Anschließend abstreuen im Überschuss mit Durop 1-2 mm: ca. 5 kg/m²</p>	<ul style="list-style-type: none"> pigmentiert plastifiziert dauerflexibel lange Verarbeitungszeit auch bei höheren Temperaturen 	Härter	RAL 7016 7023 7030 7032 7035 7037 7038 7042 weitere Farbtöne auf Anfrage	Außen	25 kg
cds-Radwegbeschichtung	5762	Dauerflexible, hochreaktive Beschichtung zur Herstellung farbiger Frei- und Verkehrsflächen, wie Radwege, Parkplätze oder Sammelstellen im Freien. Kann direkt auf Asphalt und Holz aufgebracht. Mit vorheriger Grundierung auch auf Beton und Stahl geeignet. Das Abstreuen mit Natur- oder Colorsand im Überschuss ist zwingend erforderlich.	<p>2,5 mm Schichtstärke: ca. 2,0 kg/m² (Radwegbeschichtung 1,6:0,4 mit Quarzsand 0,6-1,2 mm gefüllt)</p> <p>3,5 mm Schichtstärke: ca. 3,0 kg/m² (Radwegbeschichtung 2:1 mit Quarzsand 0,6-1,2 mm gefüllt)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 MPa abgestreut im Überschuss ohne Decksiegel entspricht in RAL 3017 allen Anforderungen der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V. begehrbar bei 20 °C: nach 3 h 	Härter	RAL 3020 3017 7023 7030 7032 7035 7037 7038 weitere Farbtöne auf Anfrage	Außen	25 kg

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Grundierung WHG	3367	Grundierung und Kratzspachtelung für Beton im cds-Beschichtungssystem WHG/WHG-AS. Zur Verwendung in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe.	Grundierung: ca. 0,3-0,4 kg/m ² Kratzspachtelung: ca. 1,8 kg/m ² /mm (Grundierung WHG 1:0,8 mit GEBA-Feinkristallquarzsand 0,06-0,3 mm gefüllt)	<ul style="list-style-type: none"> • hohes Eindringvermögen, niedrigviskos • DIBt zugelassene Systemgrundierung in den cds-Beschichtungssystemen WHG bzw. WHG-AS • max. Restfeuchte Untergrund: 4 % 	Härter	farblos, transparent	Innen Außen	30 kg
Optional: cds-Leitlack WHG	2930	Elektrisch ableitfähige Zwischenschicht, die in Verbindung mit dem cds Beschichtungssystem WHG-AS zum Einsatz kommt. Die Leitschicht ermöglicht die flächenhafte Ableitung elektrischer Ladungen gegen Erde.	ca. 0,1-0,14 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • ableitfähig, wasseremulgiert • Erdableitwiderstand: Nach Erdung der Kupferleitbänder < 10⁵ Ω • Produkt ist Bestandteil des Beschichtungssystems WHG-AS (ABZ. Z-59.12-474) 	Härter	schwarz	Innen	10 kg
cds-Beschichtung WHG	4682	Chemisch hoch beständige, farbige Deckbeschichtung für Betonflächen in Auffangwannen und LAU-Anlagen. Besonders geeignet für Fertigungsbereiche in der Chemie- und Pharmaindustrie.	Materialverbrauch – System: Grundierung: ca. 0,3-0,5 kg/m ² optional Leitlack: ca. 0,12 kg/m ² Beschichtung: mind. 2,5 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • ableitfähig, hoch chemikalienbeständig • Prüfgruppe 1-15 des DIBt • zähelastisch, lackverträglich • rissüberbrückend bis 0,3 mm • Erdableitwiderstand: ca. 10⁶ Ω (in Kombination mit cds-Leitlack WHG) • Produkt ist Bestandteil des Beschichtungssystems WHG (ABZ. Z59.12.473) und WHG-AS (ABZ. Z-59.12-474) 	Härter	RAL 7030 7032 7038 weitere Farbtöne auf Anfrage	Innen Außen	30 kg



cds-Haftbrücken



Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Haftvermittler	9900	Ausgezeichnete EP-Haftbrücke zwischen Beton und cds-Mörteln. Kann auch als Haftbrücke zwischen altem und frischem Beton eingesetzt werden.	ca. 0,5-0,8 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • thixotrop • auch bei mattsfeuchten Untergründen (keine Nässe) zu verwenden • Grundprüfung nach TL-TP BEB-StB 15 	Härter S Härter FH Härter FH-Super	grau-beige	Innen Außen	1 kg 2 kg 4 kg 10 kg
cds-Aktivgrund Z	2920	Korrosionsschützende Haftbrücke zwischen Stahl und Beton oder cds-Mörteln. Ist Bestandteil des cds-Reaktionsharzmörtelsystems (PRC) zur Betoninstandsetzung in LAU-Anlagen und besitzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt Nr.: Z-74.12-92.	Korrosionsschutz: Bewehrungsstäbe: ca. 50 g/lfm. (Ø 16 mm) Grundierung: ca. 0,5-0,8 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten; im System mit cds-Mörtel WHG geprüft gem. DIBt Z-74.12-92 	Härter	olivgrün	Innen Außen	2 kg 10 kg

cds-EP-Reaktionsharzmörtel

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Mörtel 0-3 L flex spezial	8816	Wird zur Instandsetzung von Schadstellen in Verkehrsflächen, Industrieböden, Straßen- und Flugbetriebsflächen eingesetzt. Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3 Klasse R4.	ca. 2,0 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> • flexibilisiert • Grundprüfung nach TL-TP-BEB-StB 15 und der DIN EN 1504-3 Klasse R 4 • Druckfestigkeit: > 50 MPa • Biegezugfestigkeit: > 20 MPa • frost- und tausalzbeständig • treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel 	Härter S Härter FH Härter FH-Super	betongrau	Innen Außen	20 kg 25 kg

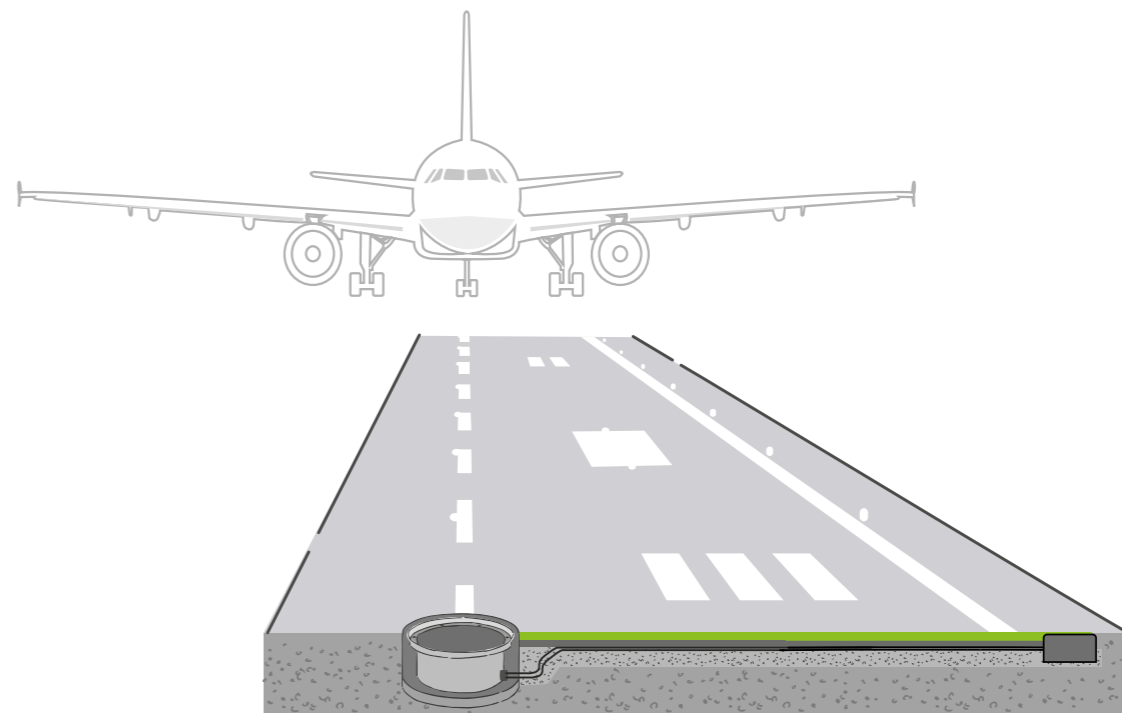
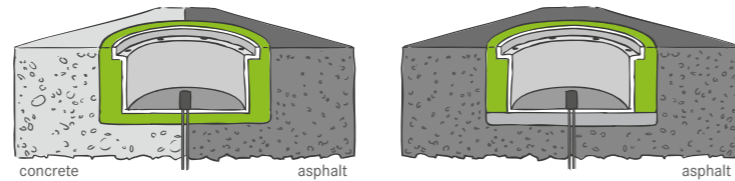
Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Mörtel 0-1 FB	8846	Zur Reparatur von Bordsteinen und Kanten, Ausbesserung kleiner Betonschäden sowie zur Herstellung von Hohl- und Dreieckskehlen. Leichte Verarbeitbarkeit an waagerechten sowie senkrechten Flächen.	ca. 2,0 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> hohe Standfestigkeit Druckfestigkeit: > 60 MPa Biegezugfestigkeit: > 25 MPa Grundprüfung der TL-TP-BEB-StB 15 und der DIN EN 1504-3 Klasse R 4 frost- und tausalzbeständig treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel 	Härter S Härter FH Härter FH-Super	betongrau	Innen Außen	8 kg 20 kg 25 kg
cds-Mörtel 11 rapid	8826	Für schnelle Betonreparaturen, auch bei niedrigen Temperaturen (1 °C bis 15 °C).	ca. 2,0 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> schnellhärtend Mindesthärtungs- bzw. Objekttemperatur: 1 °C Druckfestigkeit: > 70 MPa Biegezugfestigkeit: > 25 MPa Grundprüfung nach TL-TP BEB RH-StB und der DIN EN 1504-3 Klasse R 4 frost- und tausalzbeständig, treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel belastbar bei 10 °C: nach 4 h 	Härter	betongrau	Innen Außen	8 kg 25 kg
cds-V-Mörtel	8860	Für Betonreparaturen, besonders in chemisch belasteten Bereichen wie Industrieböden und Kläranlagen bei denen mit verstärkter Wasser- bzw. Chemikalieneinwirkung gerechnet werden muss.	ca. 2,0 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> Druckfestigkeit: > 90 MPa Biegezugfestigkeit: > 35 MPa dynamischer E-Modul: > 20.000 MPa erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3 Klasse R 4 frost- und tausalzbeständig, gute Chemikalienbeständigkeit temperaturbeständig trocken: bis ca. 80 °C treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel 	Härter S Härter FH Härter FH-Super	natur (grau)	Innen Außen	20 kg 25 kg
cds-V-Mörtel flex standfest	8865	Vorwiegend für die Verfüllung von Aussparungen beim Geländerposteneinbau. Hohe Klebkraft dank hohem Bindemittelanteil.	ca. 2,0 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> flexibilisiert Druckfestigkeit: > 50 MPa Biegezugfestigkeit: > 25 MPa statischer E-Modul: > 1.700 MPa erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1504-3 Klasse R 3 in Anlehnung an BAST-Richtzeichnung Gel 12, GEL 13, GEL 14 frost- und tausalzbeständig, treibstoff- und alterungsbeständig 	Härter S Härter FH Härter FH-Super	natur	Innen Außen	8 kg 25 kg
cds-Mörtel LS	8880	Zur Unterfütterung von Grundplatten von Lärmschutzwänden und für die Sockel- bzw. Fundamentherstellung.	ca. 2,2 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> standfest in Anlehnung an ZTV-ING 3-4 in Anlehnung an BAST-Richtzeichnung LS1, LS2 und ELT 2 Druckfestigkeit: > 90 MPa Biegezugfestigkeit: > 35 MPa statischer E-Modul: 18.500 MPa wasserundurchlässig nach DIN 1048-5: 10 mm Prüfung des freien Schrumpfens gem. TP-BE-PC 4.9 < 0,03 % frost- und tausalzbeständig 	Härter S Härter FH Härter FH-Super	mittelgrau	Außen	8 kg 20 kg 25 kg
cds-Fugenmörtel 0-3 P ST	8817	Zur hochfesten Verfüllung von Natursteinpflastern.	ca. 10 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> unpigmentiert, flexibilisiert, schwerlastbefahrbar frost- und tausalzbeständig, treibstoffresistent, beständig gegen Auftaumittel Radlast 100 kN, SLW 60 Druckfestigkeit: > 50 MPa Biegezugfestigkeit: > 31 MPa statischer E-Modul: > 3.000 MPa Prüfung des freien Schrumpfens gem. TP-BE-PC 4.9 < 0,1 % 	Härter	natur (grau)	Außen	25 kg
cds-Reparaturset Beton		Komplettsset für kleine Betonreparaturen.	ca. 2,0 kg/l	bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1 kg cds-Haftvermittler im Knetbeutel 8 kg cds-Mörtel 0-1 FB (im Mischeimer) Pinsel, Kelle, Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Einwegoverall 	Härter S	betongrau	Innen Außen	1 Set

cds-Betoninstandsetzung für waagerechte oder schwach geneigte Flächen PRM/PRC

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Aktivgrund Z	2920	Korrosionsschützende Haftbrücke zwischen Stahl und Beton oder cds-Mörteln.	Bewehrungsstäbe: ca. 50 g/lfm. (Ø 16 mm) Haftbrücke: ca. 0,5-0,8 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten 	Härter	olivgrün	Innen Außen	2 kg 10 kg
cds-Haftvermittler	9900	Ausgezeichnete EP-Haftbrücke zwischen Beton und cds-Mörteln. Kann auch als Haftbrücke zwischen altem und frischem Beton eingesetzt werden.	ca. 0,5-0,8 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • thixotrop • auch bei mattfeuchten Untergründen (keine Nässe) zu verwenden • Grundprüfung nach TL-TP BEB-StB 15 	Härter S Härter FH Härter FH-Super	grau-beige	Innen Außen	1 kg 2 kg 4 kg 10 kg
cds-Mörtel BA	8882	Für die Unterfütterung von Fußplatten bei Lärmschutzwänden und Schutzplanken sowie zur Reparatur von Schäden an waagerechten und schwach geneigten Beton- und Estrichflächen. Zur Reprofilierung von Betonausbrüchen im Brücken-, Ingenieur- und Hochbau.	ca. 2,1 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> • Mörtel entspricht der DIN EN 1504-3 und erfüllt die Anforderungen der Klasse R4 • Reaktionsharzbeton PCR nach ZTV-ING 3-4 • Schichtstärke pro Lage: 4-40 mm • Druckfestigkeit: > 90 MPa • Biegezugfestigkeit: > 25 MPa • Haftfestigkeit am Beton: > 2,5 MPa • E-Modul: 23.500 MPa 	Härter	grau	Innen Außen	20 kg 25 kg

cds-Betoninstandsetzung für Betondichtflächen, WHG

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-Aktivgrund Z	2920	Korrosionsschützende Haftbrücke zwischen Stahl und Beton oder cds-Mörteln. Ist Bestandteil des cds-Reaktionsharzmörtelsystems (PRC) zur Betoninstandsetzung in LAU-Anlagen und besitzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des DIBt Nr.: Z-74.12-92.	Bewehrungsstäbe: ca. 50 g/lfm. (Ø 16 mm) Haftbrücke: ca. 0,5 - 0,8 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • EP-Haftbrücke mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten 	Härter	olivgrün	Innen Außen	2 kg 10 kg
cds-Mörtel WHG	8853	Reaktionsharzbeton PRC, eignet sich zur Betoninstandsetzung in LAU-Anlagen, z. B. Tankstellen DWA-A (TRwS) 781-784, JGS-Anlagen. Er dient ferner der Reparatur von Schäden an Beton- und Estrichflächen bei denen mit verstärkter Wasser- und Chemikalieneinwirkung gerechnet werden muss.	ca. 2,1 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> • frost- und tausatbestandig • für bewehrten und unbewehrten Beton • allg. 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 • hohe Beständigkeit gegenüber Jauche, Gülle und Silagsickersäften (JGS) • Druckfestigkeit: ca. 110 MPa • Biegezugfestigkeit: ca. 33 MPa • Haftfestigkeit am Beton: > 2,0 MPa • Wasserdurchlässigkeit nach DIN: undurchlässig ab 4 mm Einbaudicke • Prüfung des freien Schrumpfens gem. TP-BE-PC 4.9 < 0,1 % • E-Modul: ca. 29.200 MPa • Sichtstärke pro Lage: 4-40 mm 	Härter	natur (grau)	Innen Außen	8 kg 25 kg



cds-Epoxidharz-Vergussmassen AGL Flugfeld

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-AGL BaseGrout UW (vormals cds-Pouring Concrete UW)	9910	Erfüllt die baulich hohen Anforderungen für Flughäfen – wie zur Befestigung von Unterflurlampen in Beton und Asphaltbetondecken. Der Einbau in Asphalt erfolgt mit cds-AGL BaseGrout UW auf -3,0 cm unter Oberkante Asphaltfahrbahn. Der finale Verguss auf Oberkante Asphaltfahrbahn muss mit flexiblem Material ausgeführt werden.	ca. 1,86 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> mit Prüfzeugnis für Beton gem. FAA AC 150/5370-10G - ITEM P-606 elektrische Durchschlagfestigkeit: 686 Volt/mil (17,15 kV/mm) Hochspannunglichtbogenfestigkeit 140 s Druckfestigkeit: > 70 MPa Biegezugfestigkeit: > 30 MPa Haftzugfestigkeit an Alu: > 6 MPa Haftzugfestigkeit an Stahl: > 11 MPa Haftfestigkeit am Beton: > 1,5 MPa temperaturbeständig Dauerbelastung: bis 80 °C, kurzzeitig: bis 120 °C frost- und tausalzbeständig beständig gegen Enteisungsmittel, Bremsflüssigkeit ATN, Flugkraftstoffe 	Hardener S Hardener FH	grey black	Außen	8 kg 20 kg
cds-AGL BaseGrout UW rapid (vormals cds-Pouring Concrete UW rapid)	9915	Schnelle Variante des cds-AGL BaseGrout UW. Kommt immer dann zum Einsatz, wenn sehr kurze Einbau- und Härtezeiten bei niedrigen Temperaturen (1 °C bis 15 °C) vorliegen.	ca. 1,93 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> geprüft für Beton gem. FAA AC 150/5370-10G - ITEM P606 ideal für niedrige Temperaturen von 1 °C bis 15 °C belastbar bei 10 °C: nach 2 h Druckfestigkeit: > 70 MPa Biegezugfestigkeit: > 30 MPa Haftfestigkeit am Beton: > 1,5 MPa temperaturbeständig Dauerbelastung: bis 80 °C, kurzzeitig: bis 120 °C 	Hardener S Hardener FH	grey black	Außen	8 kg

cds-Epoxidharz-Vergussmassen AGL Flugfeld

Produkt	TM	Anwendung	Verbrauch	Charakteristik	Härter	Farbton	Geeignet für:	Gebindegröße
cds-AGL BaseGrout UW flex (vormals cds-Pouring Concrete UW flex)	9932	Flexibilisierte Variante des cds-AGL BaseGrout UW. Erfüllt die baulich hohen Anforderungen für Flughäfen – wie zur Befestigung von Unterflurlampen in Asphaltbetondecken. Fixierung und Ausrichtung der Einbauschaale für Unterflurfeuer muss durch Eindrücken der Schale in ein Mörtelbett erfolgen.	ca. 1,74 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> dauerflexibel geprüft für Beton gem. FAA AC 150/5370-10G - ITEM P606 Zugfestigkeit: 3,9 MPa Dehnung: 60 % Haftfestigkeit am Beton: > 1,5 MPa temperaturbeständig Dauerbelastung: bis 80 °C, kurzzeitig: bis 120 °C 	Hardener	grey black	Innen Außen	8 kg
cds-AGL SlotRestore flex (vormals cds-Cable-Joint-Filler)	9945	Zum Vergießen von Kabelkanälen und Kabelfugen in Asphaltbetondecken und Betonflächen.	ca. 1,8 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> flexibilisiert, weichmacherfrei, dünnflüssig bei Kabelaustausch ist die Vergussmasse rückstandsfrei entfernbar temperaturbeständig Dauerbelastung: bis 80 °C, kurzzeitig: bis 120 °C frost- und tausalzbeständig beständig gegen Enteisungsmittel, Bremsflüssigkeit ATN, Flugkraftstoffe 	Hardener FH Hardener FH-Super	grey black	Innen Außen	10 kg 20 kg
cds-AGL SlotRestore rigid NEU	9949	Zum Vergießen von Kabelkanälen und Kabelfugen in Betonflächen.	ca. 1,86 kg/l	<ul style="list-style-type: none"> temperaturbeständig Dauerbelastung: bis 80 °C, kurzzeitig: bis 120 °C frost- und tausalzbeständig beständig gegen Enteisungsmittel, Bremsflüssigkeit ATN, Flugkraftstoffe 	Hardener S Hardener FH	grey	Innen Außen	10 kg 20 kg

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

Quarzsand Colorsande, Abstreumaterialien, Füllstoffe

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
Duop, Chromerzschlacke	1,0 - 2,0 mm	25 kg
Duop, Chromerzschlacke	2,0 - 3,0 mm	25 kg

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/m ²	zum Mattieren von cds-Beschichtungen	6 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
Kupferleitband 25 m		1 Rolle
Ableitset (für 10 Leitpunkte)		1 Set

Standardfarben

Standardfarbtöne für cds-Versiegelungen und Beschichtungen: ca. RAL 7016, 7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7042 (ohne Beschichtungssysteme WGH, Radwegbeschichtung und Beschichtung PU, hier gelten die im Lieferprogramm genannten Standardfarben)

cds-Markierung flex: ca. RAL 1023, 3020, 5017, 6024, 7016, 7042, 9016, 9017

Sonderfarben

Achtung: Bei allen RAL-Angaben handelt es sich nur um ca. Farbtöne!

Farbgruppe 1		Farbgruppe 2		Farbgruppe 3	
RAL 1000	RAL 7043	RAL 1012	RAL 7026	RAL 1003	RAL 3016
RAL 1001	RAL 7044	RAL 1013	RAL 8001	RAL 1004	RAL 3017
RAL 1002	RAL 7045	RAL 1027	RAL 8002	RAL 1005	RAL 3018
RAL 1011	RAL 7046	RAL 1032	RAL 8003	RAL 1006	RAL 3020
RAL 1014	RAL 7047	RAL 3009	RAL 8004	RAL 1007	RAL 3022
RAL 1015	RAL 8000	RAL 5000	RAL 8007	RAL 1016	RAL 3024
RAL 1019	RAL 8008	RAL 5001	RAL 8012	RAL 1017	RAL 3026
RAL 1020	RAL 8011	RAL 5002	RAL 8014	RAL 1018	RAL 3027
RAL 1024	RAL 8024	RAL 5003	RAL 8015	RAL 1021	RAL 3028
RAL 6003	RAL 8025	RAL 5005	RAL 8022	RAL 1023	RAL 3031
RAL 6011	RAL 9001	RAL 5007	RAL 8028	RAL 1026	RAL 4001
RAL 6013	RAL 9002	RAL 5008		RAL 1028	RAL 4002
RAL 6014	RAL 9003	RAL 5009		RAL 1033	RAL 4003
RAL 6015	RAL 9004	RAL 5010		RAL 1034	RAL 4004
RAL 6020	RAL 9005	RAL 5012		RAL 1037	RAL 4005
RAL 6022	RAL 9010	RAL 5013		RAL 2000	RAL 4006
RAL 6025	RAL 9011	RAL 5014		RAL 2001	RAL 4007
RAL 6033	RAL 9016	RAL 5015		RAL 2002	RAL 4008
RAL 7000	RAL 9017	RAL 5017		RAL 2003	RAL 4009
RAL 7002	RAL 9018	RAL 5023		RAL 2004	RAL 4010
RAL 7003		RAL 5024		RAL 2005	RAL 5001
RAL 7004		RAL 6001		RAL 2007	RAL 5018
RAL 7005		RAL 6005		RAL 2008	RAL 5019
RAL 7008		RAL 6006		RAL 2009	RAL 5020
RAL 7009		RAL 6007		RAL 2010	RAL 5021
RAL 7010		RAL 6008		RAL 2011	RAL 5022
RAL 7011		RAL 6009		RAL 2012	RAL 6000
RAL 7012		RAL 6010		RAL 3000	RAL 6002
RAL 7013		RAL 6012		RAL 3001	RAL 6004
RAL 7015		RAL 6016		RAL 3002	RAL 6017
RAL 7021		RAL 6019		RAL 3003	RAL 6018
RAL 7022		RAL 6021		RAL 3004	RAL 6029
RAL 7024		RAL 6024		RAL 3005	RAL 6032
RAL 7031		RAL 6026		RAL 3007	RAL 6038
RAL 7033		RAL 6027		RAL 3011	RAL 8016
RAL 7034		RAL 6028		RAL 3012	RAL 8017
RAL 7036		RAL 6034		RAL 3013	RAL 8019
RAL 7039		RAL 7001		RAL 3014	RAL 8023
RAL 7040		RAL 7006		RAL 3015	RAL 8029

Weitere Farben, wie z. B. nach NCS, sind möglich. Sprechen Sie uns an.

Farben sind, neben der physikalischen Messgröße, Sinneseindrücke, je nach Applikationsart können diese verschieden sein. Oberflächenstruktur oder Rauigkeit kann zu unterschiedlichen Eindrücken führen. Produktionsbedingt gibt es, wenn auch geringe, Unterschiede. Daher sollten Sie für eine Fläche nur Produkte einer Charge verwenden. Bei mehreren Chargen muss die Fläche klar abgegrenzt sein oder die Chargen müssen vor Applikation miteinander vermischt werden.



cds-Werkzeugkatalog

Ausstattung für Profis

Bodenbeschichtungen, selbstnivellierende Vergussmassen oder Mörtel – jede Anwendung stellt spezifische Anforderungen an das eingesetzte Werkzeug.

Unser Sortiment bietet praxisbewährte und präzise abgestimmte Werkzeuge für die professionelle Verarbeitung, von Rakeln über Glättkellen bis zu den Messwerkzeugen zur Ermittlung der Baustellenbedingungen.



Zum Werkzeugkatalog
im cds-Download Center



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 € 2.000,- in einer Partie an eine Abladestelle erfolgt Lieferung frei Lieferadresse bzw. frei deutsche Grenze.

Ab dem 01.05.2026 gelten bis auf Widerruf folgende Frachtkostenzuschläge:

Bei einem Materialgewicht von 0 bis 1.000 kg:

0,03 €/kg

Bei einem Materialgewicht von 1.001 bis 2.499 kg:

0,02 €/kg

Ab einem Materialgewicht von 2.500 kg:

0,01 €/kg

(Berechnungsgrundlage = Nettomaterialgewicht)

Sonderfarben

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:

https://cads-polymer.de/common/resources/uploads/files/Standard_und_Sonderfarben.pdf

Bei Mengen < 90 kg wird zusätzlich eine Mindermengenauschale 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 = 1 Tag):

- bei Anlieferung im Laufe des Tages: 40,- €

- bei Anlieferung bis 12.00 Uhr: 60,- €

- 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.cads-polymer.de.

1. Allgemeines

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

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

2. Angebote, Auftragsannahme und Preise

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

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

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

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

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

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

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

3. Lieferung und Leistungserbringung

3.1. Soweit nicht anders vereinbart, erfolgt die Lieferung ab Werk bzw. ab Lager. Ohne ausdrückliche andere Vereinbarung erfolgt der Versand auf Gefahr und Kosten des Kunden. Gibt der Kunde Versandweg und Versandmittel bzw. Spediteur oder Frachtführer nicht vor, sind wir berechtigt, diese Auswahl zu treffen. Bei Lieferung auf Europool-Paletten oder in Gitterboxen sind diese vom Empfänger zu tauschen oder innerhalb von 14 Tagen kostenfrei zurückzuführen. Für 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 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 zumuten 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) (§ 17a Abs. 2 Nr. 2 Satz 3 UStDV): Es ist ein Verbringungsbescheinigung 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.

3.9 (1) Der Kunde darf keine im Rahmen oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag gelieferten Waren, die unter den Anwendungsbereich des Artikels 12g der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 des Rates fallen, direkt oder indirekt in die Russische Föderation ver-

kaufen, exportieren oder reexportieren oder für eine Nutzung in der Russischen Föderation bereitstellen.

(2) Der Kunde wird alle zumutbaren Anstrengungen unternehmen, um sicherzustellen, dass der Zweck von Absatz (1) nicht durch Dritte in der weiteren Vertriebskette, einschließlich möglicher Wiederverkäufer, unterlaufen wird.

(3) Der Kunde wird einen angemessenen Überwachungsmechanismus einrichten und aufrechterhalten, um Handlungen von Dritten in der weiteren Vertriebskette, einschließlich möglicher Wiederverkäufer, zu erkennen, die den Zweck von Absatz (1) unterlaufen würden.

(4) Jede Verletzung der Absätze (1), (2) oder (3) stellt eine wesentliche Verletzung eines grundlegenden Vertragselements dar. Wir, cds Polymere GmbH & Co KG, sind in diesem Fall berechtigt, angemessene Rechtsmittel zu ergreifen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:

(i) die Kündigung dieses Vertrags; und

(ii) eine Vertragsstrafe in Höhe von 25% des Gesamtwerts dieses Vertrags oder des Preises der exportierten Waren, je nachdem, welcher Betrag höher ist.

Durch die Geltendmachung der Vertragsstrafe ist die Geltendmachung von konkretem Schadensersatz nicht ausgeschlossen; bei dieser Geltendmachung ist eine eventuell bereits geleistete Vertragsstrafe anzurechnen.

(5) Der Kunde wird cds Polymere GmbH & Co KG unverzüglich über etwaige Probleme bei der Umsetzung der Absätze (1), (2) oder (3) informieren, einschließlich relevanter Aktivitäten Dritter, die den Zweck von Absatz (1) unterlaufen könnten. Der Kunde wird cds Polymere GmbH & Co KG innerhalb von zwei Wochen nach einfacher Aufforderung Informationen über die Einhaltung der Verpflichtungen gemäß den Absätzen (1), (2) und (3) zur Verfügung stellen.

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 Geschäftsbeziehung mit dem Kunden. Wir sind berechtigt, alle Forderungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung fällig zu stellen.

5. Eigentumsvorbehalte

5.1. Der Liefergegenstand bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher uns gegen den Kunden aus der Geschäftsbeziehung 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 veräußern:

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

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

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

5.5. Bis auf Widerruf ist der Kunde zur Einziehung der gemäß dieser Bestimmung an uns abgetretenen Forderungen befugt. Der Kunde wird auf die abgetretenen Forderungen geleistete Zahlun-

gen bis zur Höhe der gesicherten Forderung unverzüglich an uns weiterleiten. Bei Vorliegen berechtigter Interessen, insbesondere bei Zahlungsverzug, Zahlungsinstellung, oder begründeten Anhaltspunkten für eine Überschuldung oder drohende Zahlungsunfähigkeit sind wir berechtigt, die Einziehungsbefugnis des Kunden zu widerrufen. Außerdem können wir nach vorheriger Androhung unter Einhaltung einer angemessenen Frist die Sicherungsabtretung offenlegen, 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 Rückveräußerung 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 von dem 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 § 478 BGB bleibt unberührt. Unbeschadet weitergehender Ansprüche von uns hat der Kunde im Fall unberechtigter Mängelrüge uns die Aufwendungen zur Prüfung und, soweit verlangt, zur Beseitigung des Mangels zu ersetzen.

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

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

7. Sonstige Haftung

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

8. Gerichtsstand und anwendbares Recht

Ist der Kunde Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlich der auch internationaler Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten bei dem Gericht, das für unseren Geschäftssitz in Sprenglingen zuständig ist. Entsprechendes gilt, wenn der Kunde Unternehmer im Sinne von § 14 BGB ist. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gem. diesen AVB bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Kunden zu erheben.

Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.



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

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

Gau-Bickelheimer Straße 72
55576 Sprendlingen/Rhh.
Germany

