

EXPERTEN FÜR OBERFLÄCHEN

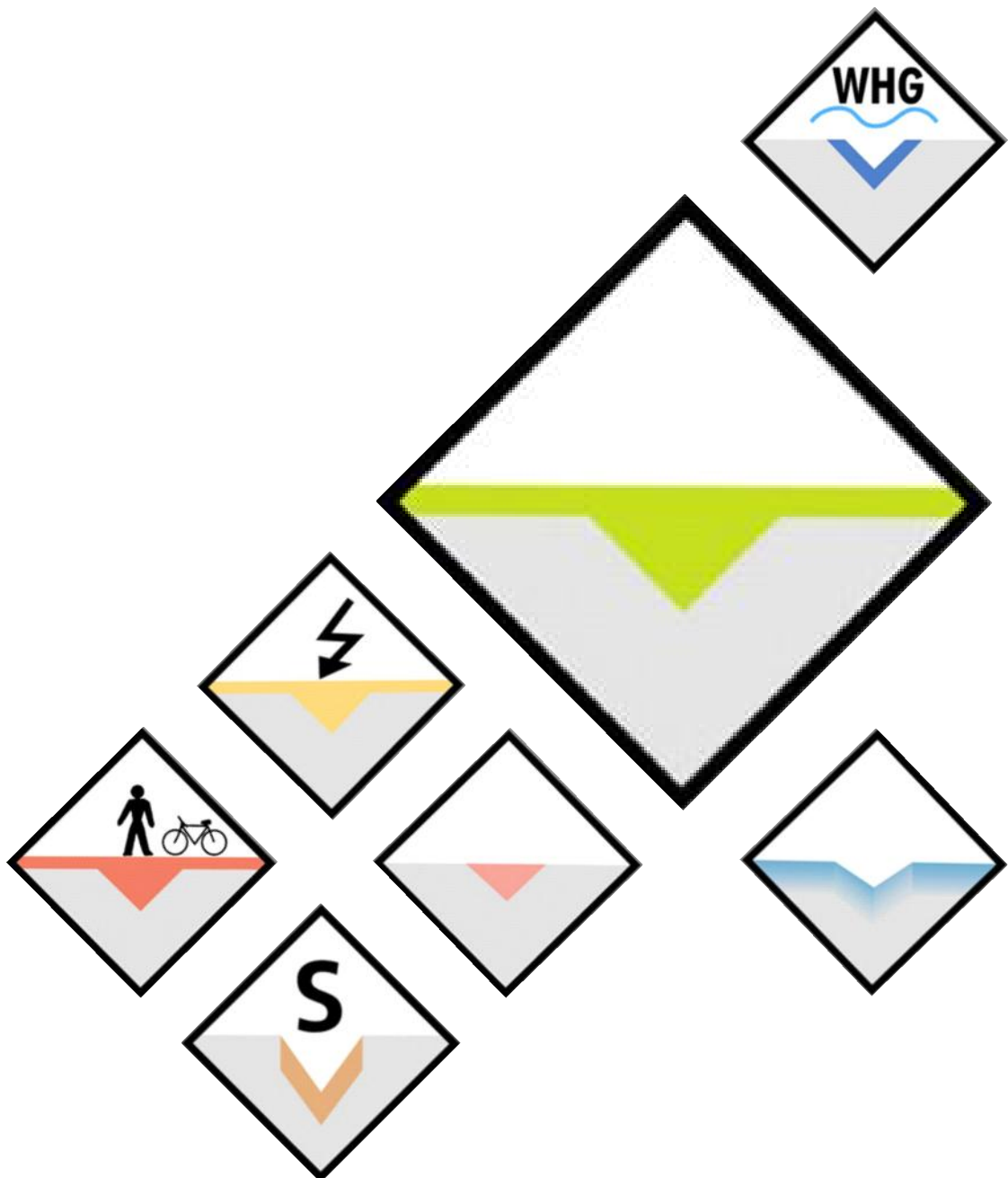
## cds-Bautenschutzprodukte Lieferprogramm

VERKEHRSFLÄCHEN

INDUSTRIE- UND BETRIEBSFLÄCHEN

FLUGBETRIEBSFLÄCHEN

cds-BAUTENSCHUTZPRODUKTE



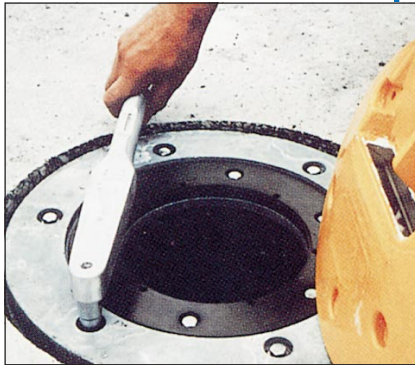


WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru

## **cds-Bautenschutzprodukte von POSSEHL**

**Ein ausgereiftes, anwendungsorientiertes Programm für viele Anforderungen.**

Seit über 50 Jahren befaßt sich POSSEHL mit der Entwicklung von qualitativ hochwertigen Produkten für den Bautenschutz. Das cds-Labor setzt hierbei besondere Maßstäbe. Produkte und Neuentwicklungen werden in eigener Produktion hergestellt und durch die Anwendungstechnik vor Ort erprobt. Spezielle Anforderungen der Kunden werden berücksichtigt, wobei durch eine enge Zusammenarbeit die optimale Lösung der Probleme erreicht wird.



Die Qualitätskontrolle und das Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 sichern den hohen Standard der cds-Bautenschutzprodukte.

Wir bieten maßgeschneiderte Systeme, die bedarfsgerecht zusammengestellt und nach den speziellen Einsatzanforderungen ausgewählt und eingesetzt werden können.

Die Palette reicht von hydrophobierenden Imprägnierungen, Versiegelungen bis zu Beschichtungen für den Boden in begangenen und befahrenen Bereichen. Spezielle Beschichtungssysteme ermöglichen rutschhemmende Beläge, flexible rißüberbrückende Beschichtungen oder Abdichtungen gegen wassergefährdende Stoffe (WHG). Durch geeignete Inhaltsstoffe können auch Beschichtungen mit anti-statischen Eigenschaften hergestellt und geliefert werden.

Darüber hinaus enthält das cds-Bautenschutzprogramm verschiedene Mörtel mit unterschiedlichsten Eigenschaften für die Instandsetzung und Reparatur von Betonflächen, Fugenkanten, Bordsteinen sowie zur Verfüllung von Tiefenschäden. Sie werden u.a. beim Geländer- und Leitplankenpfosteneinbau eingesetzt.

Spezialprodukte zum Einbau von Unterflurfeuern auf Flughäfen, spezielle Haftbrücken sowie Beschichtungen zur dauerhaften Markierung von Rad- und Fußwegen runden das praxisbewährte Produktprogramm ab.



# Inhaltsübersicht

## Versiegelungen

Seite 4

### Epoxidharzbasis:

- Imprägnierung/Versiegelung von Beton- bzw. Estrichflächen mit geringer bis mäßiger chemischer und mechanischer Beanspruchung
- Erhöhter Schutz gegen Vereisungsschutzmittel und Chemikalien
- Erhöhung der Abriebfestigkeit
- Verringerung der Staubbildung

## Beschichtungen von 0,3 - 1,0 mm

Seite 5

## Beschichtungen von 1,0 - 3,0 mm

Seite 7

- Beläge für Beton- bzw. Estrichflächen mit normaler bis hoher mechanischer sowie chemischer Beanspruchung im „Innenbereich“ wie auch im „Freien“.
- Freie Wahl der Oberflächengestaltung von glatt bis hochgriffig.

- Herstellung dekorativer Beläge
- Herstellung trittelastischer, risseüberbrückender Beläge

## Parkhaus-Systeme

Seite 9

- Begeh- bzw. befahrbare, hochelastische, rissüberbrückende Beschichtung für Parkhäuser in offener und geschlossener Bauweise zum Schutz

gegen das Eindringen von Wasser und darin gelöster Salze mit Prüfung gemäß Richtlinie das DAfStb und ZTV-ING

## Ableitfähige Beschichtungen

Seite 10

- Für Flächen, bei denen die Ableitung elektrostatischer Ladungen erforderlich ist

## Gewässerschutz-Beschichtungen

Seite 11

- Begeh- bzw. befahrbare, hochchemikalienfeste, risseüberbrückende Beschichtung für Auffangwannen, Auffangräume und Bodenflächen zum Schutz gegen das Eindringen von wasser-

gefährdenden Stoffen nach WHG mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik.

## Verkehrsflächen-Beschichtungen

Seite 12

- Griffige bis hochgriffige, verschleißfeste Beschichtungen zum Schutz befahrbarer Asphalt- und Betonflächen

- Dauerhafte Markierung von Rad- und Fußgängerwegen oder zur farbigen Gestaltung von Parkflächen

## PC-Reaktionsharzmörtel

Seite 13

- Beton- und Kantenreparatur
- Abdichtung von Geländerpfosten-Aussparungen
- Unterfütterung von Brückenwiderlagern
- Feinausbesserung, Profilausgleich
- Tiefenschäden und größere Ausbrüche

- Unterfütterung im Leitplankenbau
- Fundament- und Sockelherstellung
- Bordsteinsanierung
- Natursteinpflaster-Verfugung
- Instandsetzung senkrechter Betonflächen und Treppen aus Beton

## Spezialprodukte

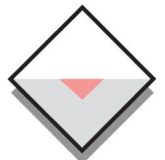
Seite 16

- Zum Verguß von Unterflurlampen im Flughafenbau, Verankerungen, Halterungen, Dübeln etc.
- Verguß von Kabelfugen

- Vergießen/Injizieren von Rissen im Beton
- Korrosionsschutz, z.B. von Armierungseisen
- Grundieren mattfeuchter Untergründe
- Reinigungsmittel für Fußböden

## Einsatzgebiete/Übersicht

Seite 19







# Versiegelungen

## cds-Versiegelung GBw

**Epoxidharz, wasseremulgierbar, 2 Komp., lösemittelfrei, pigmentiert, auch als Beschichtung einsetzbar**

Zur Versiegelung von Boden und Wandflächen aus Beton, Zementputz, Faserzement sowie Zementestrich. In Sonderfällen auch für Magnesitböden geeignet. Besitzt eine gute Abriebfestigkeit und ist beständig gegen Benzin, Heizöl, verdünnte Laugen, leicht saure Einwirkung, Salzlösungen und Wasser.

Durch Zugabe von cds-Spezialfüllstoff 1315 als Beschichtung (ca. 2 mm) einsetzbar.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

wahlweise glatt oder feinrauh (unter Zumischung von Quarzmehl). Glänzend

### Verbrauch

1. Anstrich: 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
2. Anstrich: 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

streichen oder rollen

### Techn. Merkblatt

Nr. 2203

## cds-Siegel RH

Deckversiegelung für reaktionsharzgebundene Bodenbeschichtungen wie z.B. **cds-Beschichtung HB**, **cds-Beschichtung 0-0,2 SF** usw. mit hervorragender Haftfestigkeit am Untergrund, guter Abriebfestigkeit und guter Zähigkeit.

### Farbton

farblos-matt

### Verbrauch

150 - 200 g/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

rollen

### Techn. Merkblatt

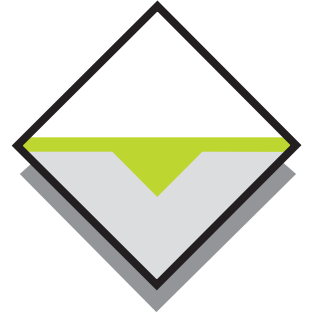
Nr. 3630

[WWW.ELITSTROY.SU](http://WWW.ELITSTROY.SU)

8-926-535-39-36

r-mobin@ya.ru

# Beschichtungen 0,3 - 1,0 mm



## cds-Beschichtung HB (System 1)

### Grundierung

**cds-Grundierung farblos** bzw. **cds-Grundierung MB** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Abstreuen mit Quarzsand 0,2 - 0,6 mm.

### Beschichtung

**cds-Beschichtung HB** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

ohne oder mit Abstreuerung 0,3 - 0,8 mm.

### Versiegelung

Nachversiegeln abgestreuter Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Beschichtungen im Innenbereich

mit **cds-Beschichtung HB**

**Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei, pigmentiert, chemikalienbeständig**

Für Innen- und Außenanwendung. Zur Beschichtung von Oberflächen aus Beton, Zementestrich und Stahl (in Verbindung mit **cds-Aktivgrund**). Dauerhafter Schutz gegen chemische und mechanische Einflüsse. Für Betriebs- und Produktionsflächen, Lagerhallen, Garagen, Tankstellen, Parkdecks etc. Griffige Beläge können durch Abstreuen von **cds-Beschichtung HB** mit Mineralstoffen erhalten werden. Abgestreute Beläge im Innenbereich müssen nachversiegelt werden (z.B. mit **cds-Beschichtung HB**).

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

nach Wahl rutschhemmend oder glatt

### Verbrauch

Grundierung: 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup>

Beschichtung: 0,6 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Nachversiegelung: 0,6 - 0,9 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

rollen, spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 3350, 3349, 4400, 2917

## cds-Beschichtung WHG 2 (System 2), ohne Zulassung des DIBt

### Grundierung

**cds-Grundierung MB** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Abstreuen mit Quarzsand 0,2 - 0,6 mm.

### Beschichtung

**cds-Beschichtung WHG 2** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

ohne oder mit Abstreuerung 0,3 - 0,8 mm.

### Versiegelung

Nachversiegeln abgestreuter Beschichtungen mit

**cds-Beschichtung WHG 2** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

**Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei, pigmentiert, hoch chemikalienbeständig**

Hoch chemikalienbeständig, für widerstandsfähige Beschichtung von Beton und zementgebundenen Industrieestrichen, die flüssigen, aggressiven Agenzien ausgesetzt sind, wie z.B. in Galvanik- und Elo-

### Farbton

RAL 7030 steingrau

### Oberfläche

nach Wahl rutschhemmend oder glatt

### Verbrauch

Grundierung: 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup>

Beschichtung: 0,8 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Versiegelung: 0,6 - 0,9 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

rollen, spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 3349, 4682

xierbetrieben, Batterieräumen, Molkereien, Brauereien, Keltereien etc. Beständig gegen Lösemittel, Treibstoffe, Laugen, organische und anorganische Säuren.

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru



## cds-Beschichtung HB flex (System 3)

### Grundierung

**cds-EP-Harz flex SF** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung  
Einstreuen mit Quarzsand 0,2 - 0,6 mm.

### Beschichtung

**cds-Beschichtung HB flex** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung  
ohne oder mit Abstreuung 0,3 - 0,8 mm.

### Versiegelung

Nachversiegeln abgestreuter Beschichtungen im Innenbereich mit **cds-Beschichtung HB** oder **cds-Beschichtung HB flex**. Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., flexibilisiert, lösemittelfrei, pigmentiert

Zähfeste Beschichtung für Untergründe wie Fliesen, Keramikplatten, Gußasphalt und Asphaltfeinbeton in Innenräumen, wie z.B. Betriebsstätten, Lagerhallen, Garagen, Parkdecks etc.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

nach Wahl rutschhemmend oder glatt

### Verbrauch

Grundierung: 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: 0,6 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>  
Nachversiegelung: 0,6 - 0,9 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

rollen, spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 4400, 4500, 3383

## cds-Beschichtung GBw (System 4)

### Grundierung

**cds-Versiegelung GBw**

### Beschichtung

**cds-Versiegelung GBw**  
(gefüllt mit **cds-Spezialfüllstoff 1315**)

### Versiegelung

**cds-Versiegelung GBw**

### Epoxidharz, 2 Komp., lösemittelfrei

Kombiniertes Versiegelung-Beschichtungssystem. Besitzt gute Abriebfestigkeit und ist beständig gegen Benzin, Schmieröle, verdünnte Laugen sowie gegen leicht saure Einwirkungen. Zur farbigen Beschichtung von Bodenflächen aus Beton und Zementestrich. In Sonderfällen auch für Magnesitböden geeignet.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

glatt oder feinrauh

### Verbrauch

Grundierung: 0,25 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: 2,5 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>  
Versiegelung: 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

Versiegelung: rollen  
Beschichtung: spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 2203

## cds-Beschichtung BLF (System 5)

### Grundierung

**cds-Beschichtung BLF** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Beschichtung

**cds-Beschichtung BLF** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei, pigmentiert

Zum Grundieren und Versiegeln von Beton- und Zementestrichflächen in Betriebs- und Produktionsstätten, Lagerhallen, Garagen und dergleichen. **cds-Beschichtung BLF** schützt zementgebundene Böden gegen mechanische und chemische Einwirkungen.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

nach Wahl rutschhemmend oder glatt

### Verbrauch

Grundierung: 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: 0,25 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

rollen

### Techn. Merkblatt

Nr. 4789

# Beschichtungen 1,0 - 3,0 mm



## cds-Beschichtung 0-0,2 SF (System 1)

### Grundierung

#### cds-Grundierung farblos bzw. cds-Grundierung MB

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Einstreuen von Quarzsand 0,2 - 0,6 mm.

### Beschichtung

#### cds-Beschichtung 0 - 0,2 SF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

ohne oder mit Abstreuerung 0,3 - 0,8 mm.

### Versiegelung

Nachversiegeln abgestreuter Beschichtungen im Innenbereich mit **cds-Beschichtung HB**

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

#### Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei und selbstverlaufend

Zur Herstellung dicker (1 - 3 mm), verschleißfester Beschichtungen auf Betonflächen und Zementestrichböden, im Innen- und Außenbereich. Für Betriebs- und Produktionsflächen mit hoher mechanischer und chemischer Belastung sowie auf Verkehrsflächen. Griffige Beläge können durch Abstreuen mit Mineralstoffen erhalten werden. Abgestreute Beschichtungen im Innenbereich werden mit z.B. **cds-Beschichtung HB** nachversiegelt.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

glatt oder rutschhemmend

### Verbrauch

Grundierung:	0,25 - 0,35 kg/m <sup>2</sup>
Beschichtung:	2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung:	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup>

### Verarbeitung

Grundierung, Nachversiegelung: rollen  
Beschichtung: spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 3350, 3349, 4400, 4990

## cds-Beschichtung 0-0,2 flex SF (System 2)

### Grundierung

#### cds-EP-Harz flex SF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Einstreuen mit Quarzsand 0,2 - 0,6 mm.

### Beschichtung

#### cds-Beschichtung 0 - 0,2 flex SF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

ohne oder mit Abstreuerung 0,3 - 0,8 mm.

### Versiegelung

Nachversiegeln abgestreuter Beschichtungen im Innenbereich mit **cds-Beschichtung HB** oder

#### cds-Beschichtung HB flex.

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

#### Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., pigmentiert, lösemittelfrei

Flexibilisierte, schlagzähe und widerstandsfähige Beschichtungen für Untergründe im Innenbereich, wie Gußasphalt, Fliesen, Keramikplatten etc.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

glatt oder rutschhemmend

### Verbrauch

Grundierung:	0,25 - 0,35 kg/m <sup>2</sup>
Beschichtung:	2,5 - 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung:	0,8 - 1,0 kg/m <sup>2</sup>

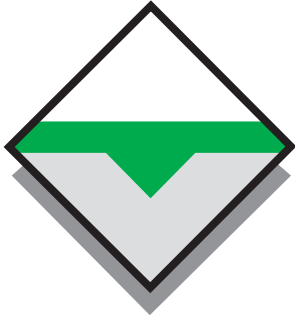
### Verarbeitung

Grundierung, Nachversiegelung: rollen  
Beschichtung: spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 4400, 4500, 4985, 3383

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru



## cds-Beschichtung 0-0,2 SF mit Chips (System 3)

### Grundierung

#### cds-Grundierung MB

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Einstreuen von Quarzsand 0,2 - 0,6 mm.

### Beschichtung

#### cds-Beschichtung 0 - 0,2 SF Einstreuen von Farbchips.

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Versiegelung

#### cds-Siegel SF oder

#### cds-Siegel RH

(glatt oder feinrauh).

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei, pigmentiert

Zur Herstellung dicker (1 - 3 mm), verschleißfester, dekorativer Beschichtungen auf Beton und Zementestrichböden im Innenbereich. Beständig gegen Mineralöle, Treib- und Schmierstoffe, Salzlösungen und leicht saure oder alkalische Einwirkungen.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

glatt oder feinrauh

### Verbrauch

Grundierung: 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup>

Beschichtung: 2,5 - 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Versiegelung: ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

Grundierung, Versiegelung: rollen

Beschichtung: spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 3335, 3349, 4990, 3630

## cds-Beschichtung 0-0,2 SF mit Colorsand (System 4)

### Grundierung

#### cds-Grundierung MB

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Abstreuen mit Quarzsand 0,2 - 0,6 mm.

### Beschichtung

#### cds-Beschichtung 0 - 0,2 SF

Abstreuen mit Colorsand 0,3 - 0,8 bzw. 0,6 - 1,2 mm.

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Versiegelung

#### cds-Siegel SF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., pigmentiert, lösemittelfrei

Dekorative Beschichtung in verschiedenen Farbvarianten herstellbar. Zur Beschichtung im Innenbereich, für Flächen mit hoher mechanischer Belastung, wie z.B. Staplerverkehr sowie in Montagehallen, Verkaufsräumen, Ausstellungshallen, Betriebsräumen etc.

### Farbton

je nach Colorsand

### Oberfläche

rutschhemmend, je nach Größe Abstreukorn und Menge der Versiegelung

### Verbrauch

Grundierung: 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup>

Beschichtung: 2,5 - 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Versiegelung: 0,3 - 0,6 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

Grundierung, Versiegelung: rollen

Beschichtung: spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 3335, 3349, 4990

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru



## cds-Beschichtung RH (System 5)

### Grundierung

#### cds-Grundierung MB

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Abstreuen mit Quarzsand 0,2 - 0,6 mm.

### Beschichtung

#### cds-Beschichtung 0 - 0,2 SF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Versiegelung

#### cds-Beschichtung RH

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., pigmentiert, lösemittelfrei

Oberflächengestaltung von Beschichtungen wie z.B. **cds-Beschichtung 0 - 0,2 SF** oder **cds-Beschichtung HB**. Für normale mechanische Beanspruchung wie z.B. in Garagen, Keller- und Lagerräume.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

strukturiert

### Verbrauch

Grundierung: 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: 2,5 - 4,0 kg/m<sup>2</sup>  
Versiegelung: ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

Grundierung, Versiegelung: rollen  
Beschichtung: spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 3335, 3349, 4630



## Parkhaus-Systeme (geprüft gemäß DAfStb-Richtlinie und ZTV-ING)

### Parkhaus-System OSF, Aufbau a

### Grundierung

#### cds-Grundierung OSF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Abstreuen mit Quarzsand 0,3-0,8

### Beschichtung

#### cds-Beschichtung OSF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

#### cds-Beschichtung OSF 2

Abstreuen mit Quarzsand 0,3-0,8

### Versiegelung

#### cds-Decksiegel OSF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Farbton

RAL 7030, RAL 7032

### Oberfläche

rutschhemmend

### Verbrauch

Grundierung: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung OSF: 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung OSF2: 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
(1:0,3 gefüllt mit Quarzsand 0,1-0,3mm)  
Versiegelung: 0,8 kg/m<sup>2</sup>

### Techn. Merkblatt

Nr. 3340, 7760, 7761, 4510

### Parkhaus-System OSF, Aufbau b

### Grundierung

#### cds-Grundierung OSF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Abstreuen mit Quarzsand 0,3-0,8

### Beschichtung

#### cds-Beschichtung OSF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

Abstreuen mit Quarzsand 0,3-0,8

### Versiegelung

#### cds-Decksiegel OSF

Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

### Farbton

RAL 7030, RAL 7032

### Oberfläche

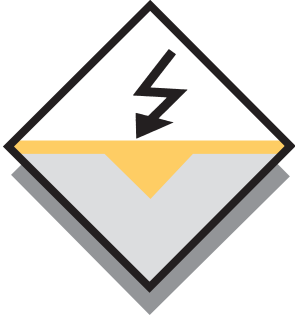
rutschhemmend

### Verbrauch

Grundierung: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: 3,5 kg/m<sup>2</sup>  
(2,5:1 gefüllt mit Quarzsand 0,1-0,3mm)  
Versiegelung: 0,8 kg/m<sup>2</sup>

### Techn. Merkblatt

Nr. 3340, 7760, 4510



# Ableitfähige Beschichtungen

## cds-Beschichtung AS (System 1)

### Grundierung

**cds-Beschichtung AS** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung  
(hiernach Aufkleben der **Kupferleitbänder**).

### Leitgrundierung

**cds-Leitlack AS** oder Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung  
**cds-Leitlack WE**

### Beschichtung

**cds-Beschichtung AS**  
Abstreuen mit ableitfähigem **Spezialabstreugemisch**.

**Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei, ableitfähig, chemikalienbeständig**

System 1 nur im Außenbereich bei hoher mechanischer Belastung, z.B. Treibstofflager oder dergl.

### Farbton

graphitgrau durch Farbe des Spezialabstreusandes

### Oberfläche

rutschhemmend

### Verbrauch

Grundierung: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Leitgrundierung: 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: 0,6 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
Spezialabstreugemisch: 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

rollen

### Techn. Merkblatt

Nr. 4677, 2910, 2929

## cds-Beschichtung AS/cds-Beschichtung HB (System 2)

### Grundierung

**cds-Beschichtung AS** oder Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung  
**cds-Grundierung MB**  
(hiernach Aufkleben der **Kupferleitbänder**).

### Leitgrundierung

**cds-Leitlack AS** oder **cds-Leitlack WE**.

### Beschichtung

**cds-Beschichtung AS** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung  
Abstreuen mit ableitfähigem **Spezialabstreugemisch**.

### Versiegelung

**cds-Beschichtung HB** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

**Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei, ableitfähig, rutschhemmend, chemikalienbeständig**.

Vorzugsweise für den Innenbereich, z.B. im Elektronikbereich sowie in explosions- und feuergefährdeten Räumen.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

rutschhemmend

### Verbrauch

Grundierung: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Leitgrundierung: 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: 0,6 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
Spezialabstreugemisch: 4 - 5 kg/m<sup>2</sup>  
Versiegelung: 0,6 - 0,9 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

rollen

### Techn. Merkblatt

Nr. 3349, 4400, 4677, 2910, 2929

## cds-Beschichtung HB-AS (System 3)

### Grundierung

**cds-Grundierung MB** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung  
(ggf. gefüllt mit Quarzmehl als Kratzpachtel)  
(hiernach Aufkleben der **Kupferleitbänder**).

### Leitgrundierung

**cds-Leitlack AS** oder  
**cds-Leitlack WE**

### Beschichtung

**cds-Beschichtung HB-AS** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

**Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei, pigmentiert, ableitfähig, chemikalienbeständig**.

Glatte, farbige Beschichtung für neue und alte Beton- und Estrichböden im Innenbereich auf mineralischen Böden, z.B. im Elektronik- und Computerbereich.

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038 achatgrau, andere auf Anfrage

### Oberfläche

nur in glatter Ausführung

### Verbrauch

Grundierung: 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Leitgrundierung: 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
Beschichtung: 1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

Voranstrich, Leitgrundierung: rollen  
Beschichtung: spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 3349, 4675, 2910, 2929

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru

# Gewässerschutz-Beschichtungen



## Universelles System

**Gewässerschutzsystem cds-WHG Z-59.12-222 und cds-AS/WHG Z-59.12-223**

### Grundierung

**cds-Grundierung WHG 2** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung  
(hiernach Aufkleben der **Kupferleitbänder**).

### Leitgrundierung\*

**cds-Leitlack WHG 2**

### Beschichtung

**cds-Beschichtung WHG 2** Lösemittelfrei nach DBC-Empfehlung

**Hochchemikalienbeständiges Beschichtungssystem für befahrbare Bodenflächen, wie z.B. Tanklager, Auffangwannen, Auffangräume (befahrbar für Fahrzeuge mit Gummibereifung oder Vulcollanrädern gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt).**

### Farbton

RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau

### Oberfläche

glatt

### Verbrauch

Grundierung: 0,3 kg/m<sup>2</sup>

Leitgrundierung\*: 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Beschichtung: 2,5 kg/m<sup>2</sup>

### Techn. Merkblatt

Nr. 3367, 2930, 4682

\* nur notwendig, wenn Materialien der VbF-Klasse AI, AII und B gelagert werden. Vor Aufrollen der Leitgrundierung sind Kupferleitbänder zu verlegen (max. Abstand: 5m)

## System für Tankstellen

**Gewässerschutzsystem cds-AS/WHG-TS Z-59.12-296**

### Grundierung

**cds-Beschichtung AS**

Abstreuerung mit Quarzsand/Siliciumcarbid.

### Beschichtung

**cds-Beschichtung TS**

Abstreuerung mit Quarzsand/Siliciumcarbid.

**Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., lösemittelfrei, pigmentiert, ableitfähig, treibstoffbeständig.**

Rauhe, schwarze Beschichtung und Abdichtung für bestehende Tankstellen mit Betonfahrbahn, Mindestschichtdicke 5 mm.

### Farbton

schwarz

### Oberfläche

rutschhemmend

### Verbrauch

4,5 kg/m<sup>2</sup>

(1:0,5 gefüllt mit Quarzsand 0,1-0,3 mm)

### Verarbeitung

Spachteln

### Techn. Merkblatt

Nr. 4676

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru



# Verkehrsflächen-Beschichtungen

## Beschichtung von Asphaltflächen (Radweg etc.)

### Spachtelbeschichtung

#### **cds-Radwegbeschichtung**

abgemischt mit Quarzsand 0,7 - 1,2 mm.  
Abstreuerung mit Colorsanden

### Rollbeschichtung

#### **cds-Beschichtung RW**

Abstreuerung mit Colorsanden

#### **Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., pigmentiert, plastifiziert, dauerflexibel und lösemittelfrei**

Beschichtung von Asphalt-Verkehrsflächen,  
z.B. für farbige Rad- und Fußgängerwege.

### cds-Flexit

zur Herstellung flexibler Beschichtungen  
auf Asphalt-Verkehrsflächen

#### **Epoxidharzbeschichtung, 2 Komp., pigmentiert, plastifiziert, dauerflexibel und lösemittelfrei**

### Farbton

rot, andere Farbtöne auf Anfrage

### Oberfläche

griffig-rau

### Verbrauch

1,0 kg/m<sup>2</sup> (Rollbeschichtung); 2,0 kg/m<sup>2</sup>  
(Spachtelbeschichtung inkl. Quarzsand)

### Verarbeitung

**cds-Beschichtung RW:** rollen

**cds-Radwegbeschichtung:**

spachteln bzw. Gummischieber u. nachrollen

### Techn. Merkblatt

Nr. 5762, 5768

### Farbton

RAL 1019 graubeige, RAL 3020 verkehrsrot,  
RAL 6002 laubgrün, RAL 7023 betongrau, RAL  
7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau, RAL  
7035 lichtgrau, RAL 7037 staubgrau, RAL 7038  
achatgrau, andere Farbtöne auf Anfrage

### Verbrauch

1,2 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> (zuzüglich Quarzsand)

### Techn. Merkblatt

Nr. 5760

## Beschichtung von Betonflächen (Brückenabdichtung)

Hitzeverträgliche Versiegelung von Beton unter  
bituminösen Schweißbahnen.

### Grundierung

#### **cds-Versiegelungsharz BR**

Abstreuerung mit Quarzsand 0,7 - 1,2 mm.

### Versiegelung

#### **cds-Versiegelungsharz BR**

#### **Epoxidharzversiegelung, 2 Komp., unpigmentiert, lösemittelfrei**

Zur Herstellung von Grundierungen, Versiegelungen unter  
Asphaltbelägen bzw. bituminösen Schweißbahnen auf Beton  
(Brückentafeln). Das System ist geprüft nach ZTV-BEL-B.

### Farbton

gelblich transparent

### Oberfläche

feinrau

### Verbrauch

Grundierung: 0,35 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Versiegelung: 0,5 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

Gummischieber aufziehen und nachrollen

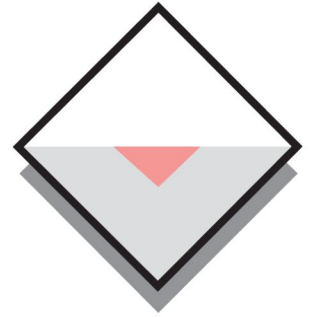
### Techn. Merkblatt

Nr. 3353

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru



# PC-Reaktionsharzmörtel



## Reparaturmörtel

### **cds-V-Mörtel**

Voranstrich mit **cds-Haftvermittler**

### **Epoxidharz, 2 Komp., gebrauchsfertiger PC-Mörtel**

Zur Ausbesserung von Schäden an Beton- und Estrichflächen, bei denen mit verstärkter Wasser- bzw. Chemikalieneinwirkung gerechnet werden muß, z.B. bei Reparaturen im Industrie- und Klärwerkbereich.

#### **Farbton**

natur (grau)

#### **Verbrauch**

ca. 2 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### **Verarbeitung**

Voranstrich: streichen, rollen  
Mörtel: Kelle

#### **Techn. Merkblatt**

Nr. 8860, 9900

### **cds-Mörtel 0-3 L flex spezial**

Voranstrich mit **cds-Haftvermittler**

### **Epoxidharz, 2 Komp., gebrauchsfertiger PC-Mörtel**

Reparatur von Kanten und flächenhaften Tiefenschäden an Betonverkehrsflächen.

#### **Farbton**

grau (betonfarben)

#### **Verbrauch**

ca. 2 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### **Verarbeitung**

Voranstrich: streichen, rollen  
Mörtel: Kelle

#### **Techn. Merkblatt**

Nr. 8816, 9900

## Voranstrich für PC-Mörtel, Betonhaftbrücke

### **cds-Haftvermittler**

### **Epoxidharz, 2 Komp., thixotropiert, mittelviskos, lösemittelfrei**

Als Haftbrücke zwischen Alt- und Frischbeton oder zwischen Beton bzw. Zementestrich und PC-Mörtel. Ausgezeichnete Haftung auf bruchrauen oder angerauhten mineralischen Untergründen.

#### **Verbrauch**

0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>

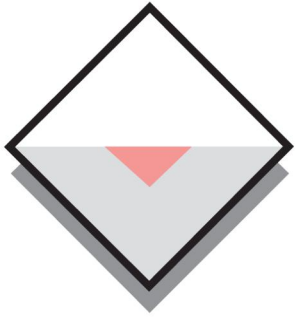
#### **Verarbeitung**

streichen, rollen

#### **Techn. Merkblatt**

Nr. 9900

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru



## Natursteinpflasterverfugung

### **cds-Fugenmörtel 0 - 3 P ST**

#### **Epoxidharz, 2 Komp., gebrauchsfertiger PC-Mörtel**

Dichte Verfugung von Natursteinpflaster. Hohe Festigkeit, treibstoff- sowie frost- und tausalzbeständig.

#### **Farbton**

natur (grau)

#### **Verbrauch**

6 - 10 kg/m<sup>2</sup> je nach Pflastergröße

#### **Verarbeitung**

Besen

#### **Techn. Merkblatt**

Nr. 8817

## Bordsteininstandsetzung

### **cds-Mörtel 0 - 1 FB**

Voranstrich mit **cds-Haftvermittler**

#### **Epoxidharz, 2 Komp., gebrauchsfertiger PC-Mörtel**

Zur Sanierung schadhafter Bordsteine und zur Ausbesserung kleinerer Betonschäden. Alterungsbeständig, besitzt gute Treibstoff- und Frosttausalzbeständigkeit, zeigt gute Lösemittel- und Chemikalienbeständigkeit und ist unempfindlich gegen die Alkalität von frischem Beton.

#### **Farbton**

betongrau

#### **Verbrauch**

ca. 2 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### **Verarbeitung**

Voranstrich: streichen, rollen  
cde-Mörtel 0-1 FB: Kelle

#### **Techn. Merkblatt**

Nr. 8846, 9900

**WWW.ELITSTROY.SU**  
**8-926-535-39-36**  
**r-mobin@ya.ru**

## Einbau von Leitplanken- und Brückengeländern

### **cds-V-Mörtel flex standfest**

Ein Voranstrich ist nicht erforderlich

### **Epoxidharz, 2 Komp., gebrauchsfertiger PC-Mörtel**

Der einbaufertig angemischte Mörtel besitzt eine gute Standfestigkeit und ermöglicht dadurch eine einfache und schnelle Verarbeitung u. a. für folgende Anwendung: Zur Unterfütterung der Fußplatten sowie zur Vermörtelung der Geländerpfostenaussparung beim Brückengeländerbau.

#### **Farbton**

grau

#### **Verbrauch**

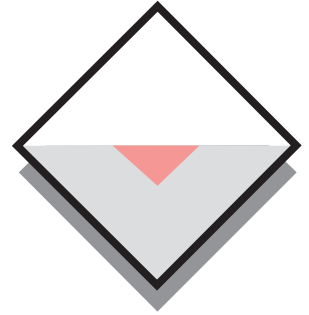
ca. 2 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### **Verarbeitung**

Kelle

#### **Techn. Merkblatt**

Nr. 8865



### **cds-Fließfüller**

### **Epoxidharz, 2 Komp., lösemittelfrei**

**cds-Fließfüller** dient speziell zum Innenverguß von Geländerpfosten bis zur Höhe des Entlüftungsloches, um zu gewährleisten, daß im Pfosten gebildetes Kondenswasser ausfließen kann und sich nicht im Geländerfuß ansammelt und Korrosion verursacht.

#### **Verbrauch**

ca. 1,6 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### **Verarbeitung**

vergießen

#### **Techn. Merkblatt**

Nr. 9950

## Einbau von Lärmschutzwänden

### **cds-Mörtel LS**

### **Epoxidharz, 2 Komp., gebrauchsfertiger PC-Mörtel**

Zur Unterfütterung der Fußplatten von Lärmschutzwänden.  
Zur Fundament- oder Sockelherstellung vor der Montage von Maschinen und sonstigen Produktionsanlagen. Vorzugsweise bei Einbautiefen > 1 cm. Hierbei wird ein Voranstrich mit **cds-Haftvermittler** empfohlen.

#### **Farbton**

mittelgrau (betonfarben)

#### **Verbrauch**

2,2 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### **Verarbeitung**

Voranstrich: streichen, rollen  
Mörtel: Kelle

#### **Techn. Merkblatt**

Nr. 8880, 9900

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru



## Spezialprodukte

### cds-Gießbeton UW

#### Epoxidharz, 2 Komp., lösemittelfrei

Im Flugplatzbau zum Befestigen von Unterflurlampen in Beton- und Schwarzdecken. Fester kraftschlüssiger Verguß von Metallverankerungen, wie Eingießen von Anker- und Gewindebolzen sowie von Dübeln im Leitplanken- und Brückenbau

Bevorzugte Anwendungstemperatur: 15-40° C

#### Farbton

grau, schwarz

#### Verbrauch

ca. 1,9 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### Verarbeitung

vergießen

#### Techn. Merkblatt

Nr. 9910

### cds-Gießbeton UW rapid

#### Epoxidharz, 2 Komp., lösemittelfrei

Im Flugplatzbau zum Befestigen von Unterflurlampen in Beton- und Schwarzdecken. Fester, kraftschlüssiger Verguß von Metallverankerungen, wie Eingießen von Anker- und Gewindebolzen sowie von Dübeln im Leitplanken- und Brückenbau

Bevorzugte Anwendungstemperatur: 1-15° C

#### Farbton

grau, schwarz

#### Verbrauch

ca. 1,9 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### Verarbeitung

vergießen

#### Techn. Merkblatt

Nr. 9915

### cds-Kabelfugenmasse

#### Epoxidharz, 2 Komp., lösemittelfrei, pigmentiert, flexibel

Zum Verguß von Kabelschlitzen z.B. beim Einbau von Unterflurlampen

#### Farbton

grau, schwarz

#### Verbrauch

1,8 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### Verarbeitung

vergießen

#### Techn. Merkblatt

Nr. 9945

### cds-Injektionsharz

#### Epoxidharz, 2 Komp., besonders niedrigviskos, lösemittelfrei

Zum kraftschlüssigen Verguß und Verpressen von Betonrissen, zum Einkleben von Dübeln und Ankern.

#### Farbton

farblos

#### Verbrauch

ca. 1 kg/Liter auszufüllendem Volumen

#### Verarbeitung

vergießen, injizieren

#### Techn. Merkblatt

Nr. 3370



## cds-Aktivgrund

### Epoxidharz, 2 Komp., lösemittelhaltig

Korrosionsschützender Anstrich für Stahlflächen, die mit cds-Materialien beschichtet werden sollen.

#### Farbton

rotbraun

#### Verbrauch

ca. 0,2 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich

#### Verarbeitung

streichen, rollen

#### Techn. Merkblatt

Nr. 2917



## cds-Grundierung FG transparent

### niedrig viskoses Epoxidharz, 2 Komp., lösemittelfrei

Zum Grundieren mineralischer, noch mattfeuchter Untergründe, wie sie z.B. nach der Reinigung von verölten Böden vorliegen. Es verdrängt Feuchtigkeit an der Oberfläche und wirkt als Sperre gegen kapillar aufsteigende Flüssigkeiten.

#### Farbton

farblos

#### Verbrauch

ca. 300 - 400 g/m<sup>2</sup>

#### Verarbeitung

rollen, einbürsten

#### Techn. Merkblatt

Nr. 3355

## cds-Fußbodenreiniger

Spezialreiniger zur schonenden Reinigung und Pflege von epoxidharzbeschichteten Industrieböden. Entfernt kraftvoll Öl-, Fett- und Gummiabriebverschmutzungen von Oberflächen.

#### Konzentration

1:3 - 1:10 mit Wasser verdünnbar

#### Verarbeitung

manuell bzw. mittels  
Bodenreinigungsmaschine

#### Techn. Merkblatt

Nr. 0801

## cds-Dekorbelag

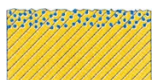
Bitte Informationsbroschüre anfordern.

WWW.ELITSTROY.SU  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru

---

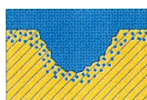
## Maßnahmen zum Oberflächenschutz

---



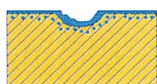
### 1. Hydrophobierung

Imprägnierende Behandlung des Betons zur Herstellung einer wasserabweisenden Oberfläche z.B. mit einer lösemittelhaltigen Siloxan-Lösung  
**cds-Imprägnierung SI**



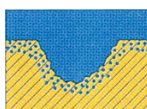
### 3. Beschichtung

Schichtbildende Behandlung des Betons zur Herstellung einer geschlossenen Schutzschicht auf der Betonoberfläche, Grundierung erforderlich: **cds-Grundierung MB, cds-Grundierung farblos, cds-Beschichtung HB, SB, cds-Beschichtung 0-0,2 SF / flex SF**



### 2. Imprägnierung

Versiegelnde Behandlung des Betons zur Reduzierung der Oberflächenporosität. Die Poren und Kapillaren sind weitgehend gefüllt. Auf der Betonoberfläche entsteht ein ungleichmäßiger dünner Film.  
**cds-Versiegelung WE transparent**  
**cds-Versiegelung WE**



### 4. PC-Mörtel

Epoxidharz mit Füllstoffen in einer Schichtdicke von > 5,0 mm bzw. örtlich begrenzter Ersatz des Betons (<1 m<sup>2</sup>).  
**cds-V-Mörtel/flex/standfest**  
**cds-Mörtel 0-3 L flex spezial**  
**cds-Mörtel LS**  
als Haftbrücke für Betonersatz  
**cds-Haftvermittler**

---

## Hinweis

---

Bitte beachten Sie, daß bei farbigen Versiegelungs- und Beschichtungsprodukten geringe Farbunterschiede - bedingt durch verschiedene Produktionsansätze und Rohstoffschwankungen - unvermeidlich sind.

Deshalb bei Lieferung mit unterschiedlichen Chargennummern Stammkomponenten vorher mischen oder für klare optische Begrenzungen sorgen.

Geringe Farbtonveränderungen sind bei UV- und Witterungseinflüssen möglich.

Die Funktionsfähigkeit wird dadurch nicht beeinträchtigt.

---

## Kompetente Lösungen und Service

---

Unsere Anwendungstechnik steht auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösungsfertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben

und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Das gilt - besonders für Auslandslieferungen - auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen,

die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Schadensfall beschränkt sich unsere Haftung auf Ersatzleistungen gleichen Umfangs, wie sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen vorsehen.

**WWW.ELITSTROY.SU**  
**8-926-535-39-36**  
**r-mobin@ya.ru**





**EXPERTEN FÜR OBERFLÄCHEN**

VERKEHRSFLÄCHEN  
INDUSTRIE- UND BETRIEBSFLÄCHEN  
FLUGBETRIEBSFLÄCHEN  
cds-BAUTENSCHUTZPRODUKTE

**Verkaufs- und Fachberater**

Specialist Company «ASOKA»  
Khayrullin Ruslan 8-926-535-39-36  
E-mail: r-mobin@ya.ru  
Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.  
Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70  
Cell phone: 8-926-535-39-36  
Internet: [www.asoka.ru](http://www.asoka.ru)  
[WWW.ELITSTROY.SU](http://WWW.ELITSTROY.SU)



Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!  
0800 SPEZIALBAU  
0800 7739425228  
**freecall 0800**

Die in diesem Prospekt aufgeführten Reaktionsharzmaterialien sind - wie in diesem Produktsektor unvermeidbar - gemäß Chemikaliengesetz § 3a Abs. (1) gefährliche Stoffe bzw. Zubereitungen. Eine genaue Zuordnung entnehmen Sie bitte dem jeweiligen „Technischen Merkblatt“, sowie dem entsprechenden „Sicherheitsdatenblatt“.