

Verkehrs- und Außenflächen aus Beton: Sanierung

2.

Reprofilieren

cds-Haftvermittler

cds-Mörtel 0-3 L flex spezial

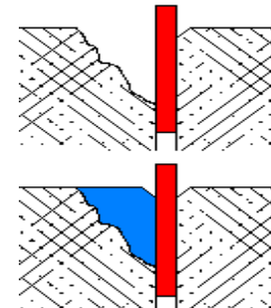
- “ Perfekter Verbund zwischen Untergrund und Material durch tixotropen Haftvermittler
- “ Hoch belastbar, auch auf Verkehrsflächen
- “ Für Tiefen, Kanten- und Flächenschäden geeignet

1. Abstemmen aller losen Teile und säubern
2. **cds-Haftvermittler** auftragen
3. **cds-Mörtel 0-3 L flex spezial** nass in nass aufbringen und reprofilieren (Fugenkantenschäden mit Schalung reprofilieren, damit keine Brücke entsteht)

cds-Haftvermittler



cds-Mörtel 0-3 L flex spezial



Verkehrs- und Außenflächen aus Beton

Bordsteinsanierung

cds-Haftvermittler

cds-Mörtel 0-1 FB

- “ Feinmörtel
- “ leicht zu verarbeiten, auch an vertikalen Flächen

1. Material bis auf den tragfähigen Untergrund abstemmen
2. **cds-Haftvermittler** auftragen
3. **cds-Mörtel 0-1 FB** nass in nass aufbringen und reprofiliert
4. Fugen nachbilden



Verkehrs- und Außenflächen aus Beton

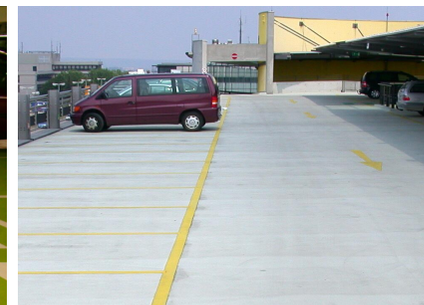
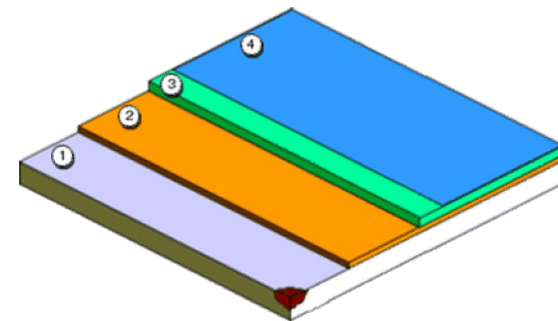
Beschichtungssystem für Betonflächen im Außenbereich, Parkhäuser

cds-Grundierung farblos ***cds-Beschichtung HB SF***

“ Oberfläche rauh

“ Schichtdicke ca. 2 mm

1. Untergrund kugelstrahlen
2. **cds-Grundierung farblos** aufrollen und abstreuen
3. Kratzspachtelung aus **cds-Grundierung farblos** auftragen und abstreuen
4. **cds-Beschichtung HB-SF** aufrollen



Außen- und Verkehrsflächen aus Asphalt

Farbige und dekorative Flächen wie Radwege, Plätze, Schulhöfe, Spielstraßen etc.

cds-Beschichtung RW bei niedriger Belastung

cds-Radwegbeschichtung bei mittlerer und hoher Belastung

cds-Flexit bei hoher Belastung, Plätzen und schwierigen Untergründen

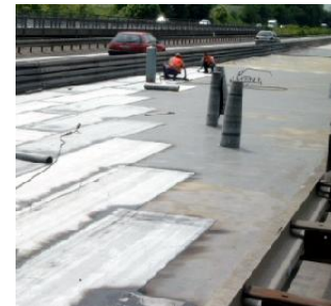
- “ Flexibilisierte Materialien
- “ Systeme werden grundsätzlich mit feuergetrocknetem Material abgestreut (Colorsande, Kiese, Splitte etc.)

1. Untergrund abkehren
2. Bindemittel aufrollen oder spachteln
3. Bindemittel im Überschuss abstreuen
4. Überschüssiges Abstreumaterial abkehren



cds-Versiegelungsharz BR-1
Schweißbahnen (Villas)

- “ Hitzeverträgliches Versiegelungsmaterial
 - “ Grundierung, Versiegelung und Kratzspachtelung unter Asphaltbelägen bzw. bituminösen Schweißbahnen auf Beton
1. Untergrund vorbereiten (kugelstrahlen)
 2. **cds-Versiegelungsharz BR-1** auftragen, im Überschuss abstreuen
 3. Überschuss abkehren, nochmals **cds-Versiegelungsharz BR-1** auftragen
 4. Schweißbahnen mit einem Brenner aufschweißen



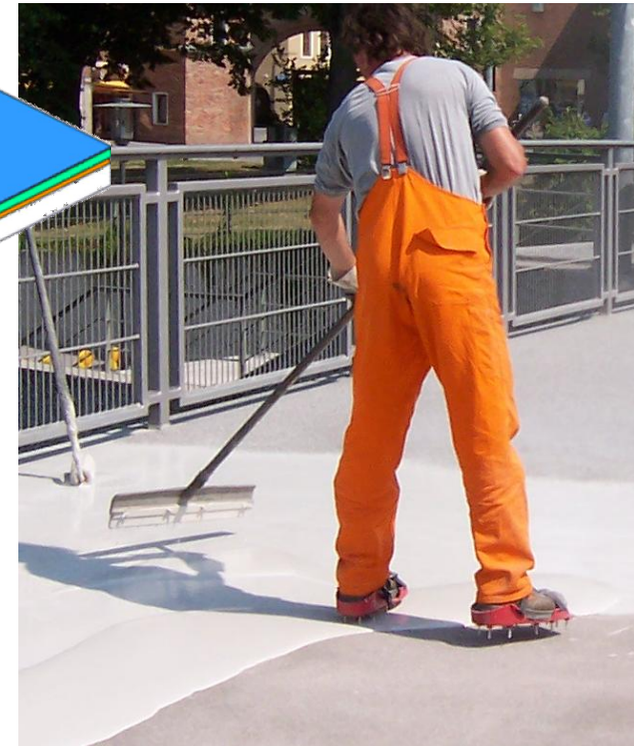
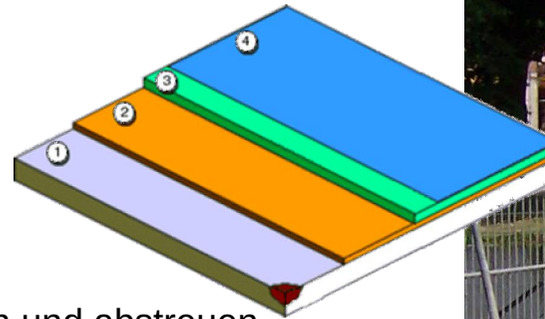
Brückenbauwerke

Beschichtungssystem für Brückenkappen

cds-Grundierung farblos
cds-Beschichtung HB flex SF

“ Oberfläche rauh

1. Untergrund kugelstrahlen
2. **cds-Grundierung farblos** aufrollen und abstreuen
3. **cds-Beschichtung HB flex SF** auftragen und abstreuen
4. **cds-Beschichtung HB flex SF** als Decksiegel aufrollen

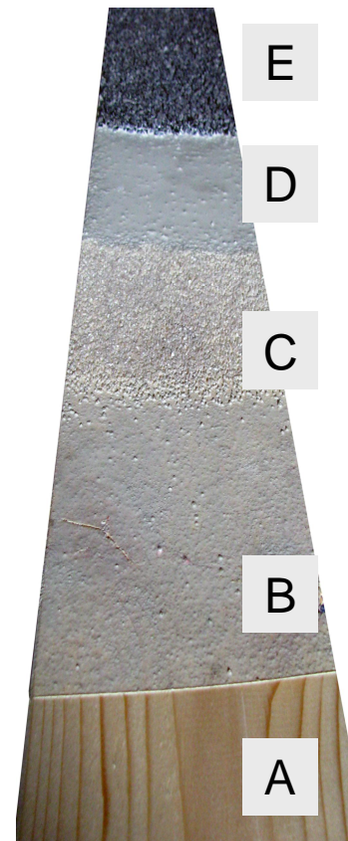


Brückenbauwerke

Beschichtung Holzflächen

cds-Flexit

- “ Flexibilisiertes Material
 - “ System wird grundsätzlich abgestreut (mit Hartgestein, z.B. Durop 1-2 mm.)
1. Holz gründlich reinigen (Hochdruckwasser) [A]
 2. Trockenes Holz mit **cds-Flexit** grundieren [B] und mit Quarzsand abstreuen [C]
 3. Abgestreute Grundierung mit **cds-Flexit** beschichten [D] und mit einem Hartgestein abstreuen [E]



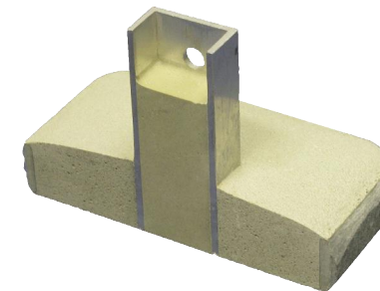
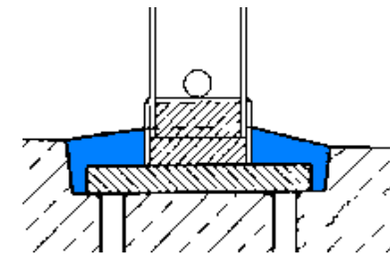
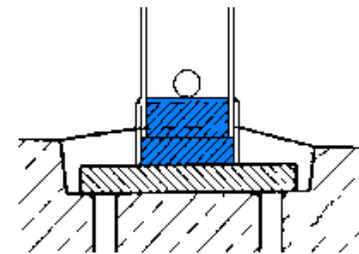
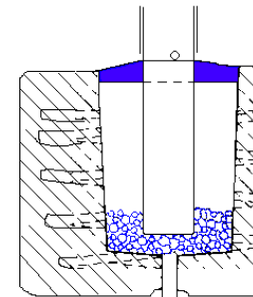
Brückenbauwerke

Geländer, Geländerpfosten

cds-V-Mörtel flex standfest ***cds-Fließfüller***

- “ Kraftschlüssiger Verbund zwischen Beton und Metall
- “ Abdichtung nach unten (wasserdicht)
- “ Niveausausgleich . Ausgleichsschicht
- “ Schrumpffreie Aushärtung
- “ Standfest
- “ Frost- tausalzbeständig

1. **cds-V-Mörtel flex standfest** einbauen und Aussparung verfüllen
2. Dachform herstellen
3. Verguss durch Bohrung (20 mm) bis Unterkante Bohrloch mit **cds-Fließfüller**

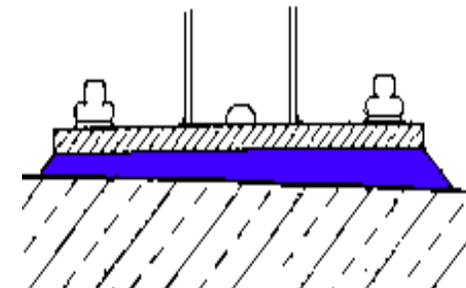


Brückenbauwerke

Pfostenunterfütterung bei Lärmschutzwänden

cds-Mörtel LS

- “ Kraftschlüssiger Verbund zwischen Beton und Metallplatte
 - “ Abdichtung nach unten (wasserdicht)
 - “ Niveaueausgleich . Ausgleichsschicht
 - “ Schrumpffreie Aushärtung
 - “ Standfest
 - “ Frost- tausalzbeständig
1. **cds-Mörtel LS** mit Fugeisen unter die Platte stopfen
 2. Schräg andrücken



- “ Elektrostatisch ableitfähige Systeme
- “ Gewässerschutz- und Tankstellensysteme gem. § 19 WHG
- “ **cds-Gießbeton UW**



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
 www.asoka.ru
 Internet: www.elitstroy.su



Experten für Oberflächen

		/					Beschichtungen
cds-	MB	X					cds-Beschichtung HB-SF cds-Beschichtung 0-0,2 SF cds-Fließbeschichtung SF cds-EP-Harz dekor
cds-		X					
cds-	EP-Harz flex SF		X (innen)			X	cds-Beschichtung HB flex SF cds-Beschichtung 0-0,2 flex SF cds-Fließbeschichtung flex SF
cds-	RW	X*	X				* nur in Verbindung mit cds-Grundierung farblos
cds-		X*	X				
cds-		X*	X			X	
cds-	BR-1	X					Schweißbahnen (Villas)
cds-	BLF	X					
cds-	GBw	X	X (innen)	X	X		
cds-		X					cds-V-Mörtel, cds-V-Mörtel flex standfest cds-Mörtel LS cds-Mörtel 0-1 FB cds-Mörtel 0-3 L flex spezial cds-Fließfüller