

Beschreibung: cds-Beschichtung HB flex SF ist ein flexibilisiertes, pigmentiertes 2-Komponenten-Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis.

Anwendung: cds-Beschichtung HB flex SF ist ein Epoxidharzmaterial zum Beschichten bzw. Versiegeln von vornehmlich Gussasphalt in Innenräumen. Auch für problematische Untergründe, wie Fliesen oder Keramikplatten geeignet. Dabei können die Versiegelungen oder Beschichtungen mit glatter oder rutschfester Oberfläche gefertigt werden. Die Anwendung von **cds-Beschichtung HB flex SF** empfiehlt sich u.a. für Betriebs- und Produktionsstätten, Lagerhallen, Garagen, Parkdecks.

Eigenschaften: Spezifisches Gewicht (Mischung): 1,4 g/cm³
Festkörpergehalt: > 99 Gew. %
Mischungsverhältnis: 77 : 23

	Verarbeitungszeit (Minuten)			begehrbar nach (Stunden)			ausgehärtet nach (Tagen)		
	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Härter S	-	45	20	-	18	10	-	7	5

Mindesthärtings- bzw. + 15°C mit Härter S

Objekttemperatur:

max. Verarbeitungs- bzw. + 30°C mit Härter S

Objekttemperatur:

Chemikalienbeständigkeit: cds-Beschichtung HB flex SF ist beständig gegen herkömmliche Reinigungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen, Motoröl, Diesel sowie kurzzeitig gegen Ottokraftstoff.

Farbtonabweichungen sind rohstoffbedingt unvermeidbar. Deshalb bei unterschiedlichen Chargen Stammkomponenten vorher mischen oder für klare optische Begrenzung sorgen. Durch die Zugabe von Füllstoffen können bei hellen Farbtönen Farbabweichungen auftreten.

Untergrund: Der mineralische Untergrund muss trocken, tragfähig, feingriffig sowie frei von Schlempe, Staub, losen Teilen, Fett und Öl sein. Die Abreißfestigkeit der Betonunterlage darf 1,5 MPa nicht unterschreiten. Nicht ausreichend tragfähige Schichten müssen mechanisch durch Strahlen und/oder Fräsen entfernt werden. Anschließend lose Teile durch Abblasen entfernen. Gussasphaltestriche im Innenbereich müssen mechanisch vorbereitet werden, z.B. durch Kugelstrahlen. Der Zuschlagstoff muss nach Vorbereitung zu mindestens 75 % freigelegt/sichtbar sein. Grundsätzlich sollte der zu beschichtende Gussasphalt den Härteklassen IC 10-15 gemäß DIN EN 13813 entsprechen.

Mischvorgang: Stamm- (A) und Härterkomponente (B) sind im genau dosierten Mischungsverhältnis abgepackt. Die Komp. B wird vollständig in die Komp. A entleert (austropfen bzw. auskratzen), beide Komponenten werden anschließend gut und intensiv miteinander



vermischt. Für das Mischen ist ein elektrisches Handrührgerät zu empfehlen, z.B. langsam laufende Bohrmaschine (300-400 U/Min.) mit angesetztem Rührkorb.

Beim Mischen sind Seiten- und Bodenfläche des Gebindes mehrfach scharf abzustreifen. Um Mischfehler völlig auszuschließen, muss das gemischte Material in ein sauberes Gefäß umgefüllt und nochmals durchgerührt und danach zügig verarbeitet werden.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung soll nur erfolgen, wenn die Temperatur des Untergrundes mindestens 3 °C über der jeweils herrschenden Taupunkttemperatur liegt. Die relative Luftfeuchtigkeit darf beim Einbau des Materials 75 % (bei 10°C) bzw. 80 % (bei 23°C) nicht überschreiten.

cds-Beschichtung HB flex SF kann mit der Rolle, dem Flächen- oder Zahnpachtel verarbeitet werden. Anschließend ist mit einer Stachelwalze nachzurollen.

Anwendungsbeispiele:

a) Beschichtungsdicke ca. 1 mm (Gussasphalt im Innenbereich)

- 1 Untergrundvorbereitung: siehe oben
- 2 Grundierung
- 2.1 Aufbringen von **cds-Grundierung flex** mit dem Gummischieber und nachrollen.
Materialverbrauch: 250-350 g/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)
- 2.2 Abstreuen der frischen Grundierung mit Quarzsand 0,3-0,8 mm bzw. 0,2-0,6 mm
Materialverbrauch: 1,5-2,0 kg/m² (im Überschuss!)
- 3 Deckbeschichtung
- 3.1 Am nächsten Tag aufbringen von **cds-Beschichtung HB flex SF**
Materialverbrauch: 700-900 g/m² (je nach gewünschter Rauigkeit der fertigen Beschichtung)

b) Beschichtungsdicke ca. 1 mm (zementgebundener Untergrund)

- 1 Untergrundvorbereitung: siehe oben
- 2 Grundierung
- 2.1 Aufbringen von **cds-Grundierung MB** mit dem Gummischieber und nachrollen.
Materialverbrauch: 250-350 g/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)
- 2.2 Abstreuen der frischen Grundierung mit Quarzsand 0,3-0,8 mm bzw. 0,2-0,6 mm
Materialverbrauch: 1,5-2,0 kg/m² (im Überschuss!)
- 3 Deckbeschichtung
- 3.1 Am nächsten Tag aufbringen von **cds-Beschichtung HB flex SF**
Materialverbrauch: 700-900 g/m² (je nach gewünschter Rauigkeit der fertigen Beschichtung)

c) Beschichtungsdicke 1-1,5 mm (auf Gussasphalt im Innenbereich)

- 1 Untergrundvorbereitung: siehe oben
- 2 Grundierung
- 2.1 Aufbringen von **cds-Grundierung flex** mit dem Gummischieber und nachrollen.
Materialverbrauch: 250-350 g/m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)
- 2.2 Abstreuen der frischen Grundierung mit Quarzsand 0,3-0,8 mm bzw. 0,2-0,6 mm
Materialverbrauch: 300-500 g/m² (nicht im Überschuss!)



- 3 Deckbeschichtung
- 3.1 Am nächsten Tag wird **cds-Beschichtung HB flex SF** mit einer Zahnrakel aufgebracht.
Materialverbrauch: ca. 1,5 – 2,0 kg/m²
- 3.2 rutschhemmende Oberfläche:
Zur Erzielung von rutschhemmenden Oberflächen wird der frische Verlaufsmörtel mit feuergetrocknetem Quarzsand 0,3 - 0,8mm bzw. 0,7 - 1,2mm im Überschuss abgestreut.
Materialverbrauch: ca. 5 kg/m²
- 3.3 Deckversiegelung:
Am nächsten Tag scharfes Abkehren des überschüssigen Sandes und Aufbringen der Deckversiegelung **cds-Beschichtung HB flex SF**.
Materialverbrauch: 700-900 g/m² (je nach gewünschter Rauheit)
Bei der Deckversiegelung kann bei der Verarbeitung mit der Rolle **cds-Beschichtung HB flex SF** bis 3% **cds-Verdünnung/Reiniger** zugesetzt werden.

Reinigung: Bei jeder Arbeitsunterbrechung sofort mit **cds-EP-Verdünnung/Reiniger** säubern, Materialkomponenten sowie Reinigungsmittel nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen, sondern ordnungsgemäß entsorgen.

Lieferform: 30 kg Gebinde inkl. Härter.

Farbton: ca. RAL: 7016 anthrazitgrau, 7023 betongrau, 7030 steingrau, 7032 kieselgrau, 7035 lichtgrau, 7037 staubgrau, 7038 achatgrau, 7042 verkehrsgrau, andere Farbtöne auf Anfrage.
Geringe Farbtonveränderungen sind bei UV- und Witterungseinflüssen möglich.
Die Funktionsfähigkeit der Beschichtung wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Lagerung: Lagerfähigkeit 1 Jahr. Gebinde gut verschlossen halten, trocken und nach Möglichkeit bei + 15°C bis + 20°C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Gefahren: Hautkontakt, vor allem mit der Härterkomponente, vermeiden. Gelangen Spritzer ins Auge, sofort intensiv mit Wasser spülen, anschließend unverzüglich Arzt aufsuchen.

Beachten Sie bitte die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft, insbesondere die Handlungsanleitung „Epoxidharze in der Bauwirtschaft“ (www.arbeitssicherheit.de), sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden. Die Gebinde sind kindersicher zu lagern, entsprechend sind Kinder während der Verarbeitung fernzuhalten.

Nach der Aushärtung ist das Produkt physiologisch unbedenklich.

Produktreste können nach der Aushärtung zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.



Ungereinigte Verpackungen und flüssige Komponenten sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen (siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt).

Ausgehärtete Produktreste können unter der Abfallschlüsselnummer 20 03 01 „Gemischte Siedlungsabfälle“ in einer geeigneten Müllverbrennungsanlage verwertet werden.

EU-Grenzwert, nach Decopaint Richtlinie (VOC-Gehalt): enthält < 500 g/l (Grenzwert 2010)

Giscode: RE 55

ADR-Klasse:	Stammkomponente:	Klasse 9, III
	Härter:	Klasse 8, II

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf einer umfangreichen Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinausgehende Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Gewissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Darüber hinaus steht unsere Anwendungstechnik auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- 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.

CE-Kennzeichnung für cds-Beschichtung HB flex SF:

	
cds Polymere GmbH & Co. KG Gau-Bickelheimer Straße 72 55576 Sprendlingen/Rhh.	
04	
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR 4	
Reaktionsharzestrich/-beschichtung für die Anwendung in Gebäuden – (Aufbauten gemäß techn. Merkblätter)	
Brandverhalten	E _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleißwiderstand	AR1
Haftzugfestigkeit	B 1,5
Schlagfestigkeit	IR4
Trittschallisolierung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD