

---

## Checkliste für codidur® Bodenbeschichtungen

---

**codidur® sind Flüssigkunststoffe zur Sanierung und Beschichtung von Bestandsböden mit hohen Ansprüchen.**

Industrieböden unterliegen hohen mechanischen und chemischen Einwirkungen. Belastungen z.B. durch Flurförderfahrzeuge oder aggressive Medien dürfen den Boden nichts anhaben. Oftmals kommt es jedoch genau durch diese Kriterien zu Schäden, die nicht nur Unfallträchtig sind, sondern auch eine voranschreitende Zerstörung des Bodens bewirken.

**Durch eine Beschichtung mit unseren codidur® Produkten erhalten Sie...**  
...den passenden formulierten Belag für Produktions- und Lagerhallen, Geschäftsräumen und vielem mehr. Sie schützen ihren Boden dauerhaft und erzielen einen hohen dekorativen Effekt. Die Kunststoffbeschichtungen bewirken darüber hinaus einen zusätzlichen Trittschallschutz und Laufkomfort.

Damit wir Ihnen ein objektbezogenes Angebot zukommen lassen können, benötigen wir von Ihnen vorab einige Angaben zum geplanten Bauvorhaben. Bitte füllen Sie dazu das nachfolgende Formular aus und schicken Sie uns dieses unterschrieben an **codis GmbH, Schloßstr. 20 in 12163 Berlin, Fax: 030 / 790 16 58 20** oder per E-Mail an **info@codis-gmbh.de** zurück.

---

### Allgemeine Angaben

Bauherr / Planer: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben / Objektbezeichnung: \_\_\_\_\_

### Geplante Maßnahmen

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Qualitätssicherung des Bodens    | <input type="checkbox"/> Reparatur in Teilbereichen |
| <input type="checkbox"/> Qualitätsverbesserung des Bodens | <input type="checkbox"/> Unterhaltsmaßnahmen        |
| <input type="checkbox"/> Sanierung des Bodens             | <input type="checkbox"/> Sonstiges                  |

*Zutreffendes bitte ankreuzen.*

## Angaben zum Untergrund

Alter des Bestandsbodens (ca.): \_\_\_\_\_

- Beton (monolitisch)
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_
  - Qualität: C
  - Hartstoffeinstreuung?  Ja  Nein
- Zementestrich mit Verbund
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_
  - Qualität: CF
  - Hartstoffeinstreuung?  Ja  Nein
  - Kunststoffvergütet?  Ja  Nein
- Zementestrich schwimmend
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_
  - Qualität: CF
  - Kunststoffvergütet?  Ja  Nein
- Gußasphalt
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_
  - Qualität: IC
- Magnesitestrich
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_
  - Qualität: SH
- Anhydritestrich
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_
  - Qualität: CA
- Fliesen- oder Plattenbelag
- Abmaße der Fliesen / Platten in cm: \_\_\_\_\_
  - Typ: \_\_\_\_\_
- Metall
- Typ: \_\_\_\_\_
- Mineralische Bodenausgleichsmaße
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_

*Zutreffendes bitte ankreuzen.*

- Kunststoff Estrich
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_
  - Basis:  EP  PUR  UP  PMMA
- Holzbohlen / Holzbretter
- Dicke (ca.): \_\_\_\_\_
  - Art: \_\_\_\_\_
- Sonstige

### Bauteilbezeichnung

- Bodenplatte  Kellerboden
- Geschossdecke  Kraagplatte
- Erdberührt  Aussen, frei bewittert
- Aussen, überdacht  Innen
- Auffangbecken  Treppen
- Laderampe  Rampenauffahrt – Gefälle \_\_\_\_\_ %
- Sonstige

### Arbeitsbedingungen

- Temperaturen:  niedrig  mittel  hoch
- Luftfeuchtigkeit:  niedrig  mittel  hoch
- Bodentemperatur:  niedrig  mittel  hoch

Beginn der Ausführung: \_\_\_\_\_

Wunschtermin für Inbetriebnahme der Fläche (die volle Nutzbelastung wird i.d.R. nach 7 Werktagen erreicht): \_\_\_\_\_

Wird die Fläche vor Inbetriebnahme durch andere Gewerke oder Arbeiten belastet?  
 Ja  Nein

*Zutreffendes bitte ankreuzen.*

Müssen die Beschichtungsarbeiten während des laufenden Betriebs durchgeführt werden?

- Ja       nur in angrenzenden Bereichen       Nein

Werden während der Beschichtungsarbeiten empfindliche Güter in der Nähe gelagert?

- Nein       Ja, Welche? \_\_\_\_\_

Wird der Arbeitsfortschritt durch technische Einrichtungen behindert?

- Nein       Ja, Welche? \_\_\_\_\_

### Oberfläche des Untergrundes

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Schlämme oder Sinterschicht       | <input type="checkbox"/> unbehandelt    |
| <input type="checkbox"/> behandelt mit: _____              | <input type="checkbox"/> gerieben       |
| <input type="checkbox"/> Besenstrich                       | <input type="checkbox"/> geglättet      |
| <input type="checkbox"/> Flügel – geglättet                | <input type="checkbox"/> vakuumiert     |
| <input type="checkbox"/> Rohbeton                          | <input type="checkbox"/> glatt          |
| <input type="checkbox"/> rauh                              | <input type="checkbox"/> Gefälle _____% |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges z.B. Verdunstungsschutz |   |

### Gebäudeart

- Neubau       Altbau       Andere

### Aufsteigende Feuchtigkeit

- Ja       Nein       keine Angaben möglich

### Nutzung der Fläche

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Produktion für Lagerräume | <input type="checkbox"/> Werkstatt  |
| <input type="checkbox"/> Parkhaus                  | <input type="checkbox"/> Tiefgarage |

*Zutreffendes bitte ankreuzen.*

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Produktion / Lebensmittelindustrie | <input type="checkbox"/> Küche / Gastronomie           |
| <input type="checkbox"/> Verkauf oder Ausstellung           | <input type="checkbox"/> Eingang- oder Empfangsbereich |
| <input type="checkbox"/> Büro / Verwaltung                  | <input type="checkbox"/> Korridore                     |
| <input type="checkbox"/> Treppenanlage                      | <input type="checkbox"/> Sonstiges z.B. Stallungen     |

### Schadensbild

- |                       |                                 |                                 |                                      |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Verschmutzungen:      | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Absandungen:          | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Löcher:               | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Kantenabbrüche:       | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Ausbruchstellen:      | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Hohllagen:            | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Risse:                | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| beschädigte Fugen:    | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Öl-, Fettbelastungen: | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| chem. Belastungen:    | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Ausblühungen:         | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Rostfahnen:           | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| feuchte Stellen:      | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |
| Frostschäden:         | <input type="checkbox"/> gering | <input type="checkbox"/> häufig | <input type="checkbox"/> vollflächig |

*Zutreffendes bitte ankreuzen.*

## Zu erwartende Belastung (Anlehnung an DIN 18560/7 & AGI Merkblatt A10)

Gehbelastung:  bis 100 Pers.  bis 1000 Pers.  über 1000 Pers.  
(schleifende Belastung)

Rollende Belastung:  leicht  mittel  hoch  
(z.B. durch Stapler)

Weiche Bereifung:  leicht  mittel  hoch  
(z.B. durch Gummi)

Harte Bereifung:  leicht  mittel  hoch  
(z.B. durch Metallräder)

Schlagbelastung:  leicht  mittel  hoch

Druckpunkt-Belastung:  leicht  mittel  hoch

Dynamische Belastung:  leicht  mittel  hoch  
(z.B. durch Anfahren und Abbremsen)

Chemische Belastung:  spritzweise  dauerhaft

Wasserbelastung:  spritzweise  dauerhaft

Dauerhafte Temperaturbelastung:  leicht  mittel  hoch \_\_\_\_\_

Direkte Sonneneinstrahlung:  leicht  mittel  hoch

Temperaturschwankungen:  leicht  mittel  hoch  
(z.B. durch Frost, Tauwechsel o. Heisse Flüssigkeiten)

Abrasives Materialien:  leicht  mittel  hoch

Sonstige Belastungen wenn Ja, welche?

---

---

---

*Zutreffendes bitte ankreuzen.*

## Gewünschte Eigenschaften der Bodenbeschichtung

Farbe der Beschichtung:  transparent / farblos  pigmentiert / farbig

RAL- Farbton wenn pigmentiert: RAL \_\_\_\_\_

Rutschhemmende Einstellung:  Nein  Ja geforderter Wert: R \_\_\_\_\_

Schichtdicke in mm: \_\_\_\_\_

Elektrische Ableitfähigkeit:  Ja  Nein

Anforderung durch WHG  
(Wasserhaushaltsgesetz):  Ja  Nein

*Zutreffendes bitte ankreuzen.*

## Bemerkungen

---

---

---

---

---

---

---

## Hinweis

Diese Checkliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Soweit Abweichungen erkennbar oder zu erwarten sind, ist darauf gesondert hinzuweisen. "Im übrigen erfolgen die Angaben ohne Gewähr."

## Diese Checkliste wurde erstellt durch:

---

Name (leserlich)

Unterschrift