

# Verarbeitungsanleitung / Technisches Merkblatt

## CAIRCON - 2K Epoxidharz Bodenbeschichtung MATT

Die CAIRCON - 2K Epoxidharz Bodenbeschichtung auf Wasserbasis ist eine strapazierfähige 2-Komponenten-Beschichtung für Innenböden. Sie eignet sich ideal für verschiedenste Anwendungen wie Garagen, Keller, Wohn- und Arbeitsräume sowie Bereiche mit intensiver Nutzung wie Werkstätten, Lager- und Produktionsstätten, Parkdecks und landwirtschaftliche Flächen.

**Farbton VOR Verarbeitung durch Probeaufstrich auf Farbtonexaktheit überprüfen – nach Verarbeitung keine Reklamation/Umtausch möglich! Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne aus gleicher Lieferung bzw. mit identischer Chargennummer verwenden! Auch bei Ausbesserung in der Fläche muss Material/ Werkzeug mit der gleichen Konsistenz/und Chargennummer verwendet werden.**

### Schritt 1. Untergrundvorbereitung

**1. Reinigung des Untergrunds:** Überprüfen Sie den Untergrund auf Eignung und Haftung und entfernen Sie lose Stücke. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fettfrei und fest sein. Entfernen Sie Schmutz, Zementschlämme, Oxidschichten, Kalkablagerungen oder Trennmittel restlos mit dem **CAIRCON - Spezial Vorreiniger** und waschen Sie gründlich nach. Stark verschmutzte, ölverschmutzte oder neue Beton- oder Estrichflächen sollten zusätzlich mit der **CAIRCON - Ätzlösung** behandelt werden, um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen und die Oberfläche mikrofein anzurauen.

**2. Schleifen:** Um das beste Resultat zu erzielen, empfehlen wir dringend den Untergrund vor Beschichtung gut anzuschleifen. Dafür können Sie eine Schleifmaschine oder Schleifpapier mit Körnung 240-280 verwenden.

**3. Behandlung von Rissen und Löchern:** Reparieren Sie vorhandene Risse und Löcher mit dem **CAIRCON - Epoxidharzmörtel**. Unebenheiten und Gefälle können mit der **CAIRCON - Ausgleichsmasse** ausgeglichen werden.

**4. Grundierung des Untergrunds:** Für farbige Beschichtungen mit CAIRCON - 2K Epoxidharz Bodenbeschichtung empfiehlt es sich, den Boden mit **CAIRCON - Epoxy Grundierung** vorzubeschichten, um die Haftung zu optimieren. Bei klarer CAIRCON - 2K Epoxidharz Bodenbeschichtung wird die Verwendung von **CAIRCON - 2K Epoxidharz Grundierung** klar empfohlen.

**Sofern zur Untergrundvorbereitung Produkte von Drittherstellern verwendet werden, ist deren Kompatibilität sowie das einwandfreie Endergebnis durch Anlegen einer Probefläche VOR der Beschichtung zu prüfen. Bei Einsatz von Fremdprodukten kann keine Haftung für ein ordnungsgemäßes Verarbeitungsergebnis übernommen werden.**

#### Hinweise:

- **Trocknung neuer Betonflächen:** Lassen Sie neue Betonflächen vor der Behandlung **mindestens 4-6 Wochen** austrocknen. Mineralische Untergründe müssen frei von absandenden Teilen und anderen trennend wirkenden Substanzen sein. Isolieren Sie die Untergründe ausreichend gegen Erdfeuchte und bereiten Sie sie durch geeignete Maßnahmen wie Strahlen oder Fräsen vor.
- **Behandlung von Altanstrichen:** Entfernen Sie abblätternde oder nicht tragfähige Altanstriche restlos durch Abbeizen oder Abschleifen. Gut haftende und gut erhaltene Altanstriche sollten gereinigt werden und zunächst auf einer kleinen Fläche einen

Probeanstrich erhalten. Überstreichen Sie die Flächen unverdünnt, wenn die Beschichtungen miteinander verträglich sind.

- **Aushärten behandelte Flächen:** Lassen Sie behandelte Flächen vor sehr starker Belastung **mindestens 2 Wochen** aushärten.

## Schritt 2. Epoxidharz Farbe mischen

Mischen Sie das Material unmittelbar vor der Verarbeitung im richtigen Mischungsverhältnis an. Zuerst das Harz aufrühren und dann den Härter hinzufügen. Mischen Sie intensiv mit einem langsam laufenden Rührwerk oder einer Bohrmaschine mit Rührquirl **bei maximal 450 U/min**, bis ein schlierenfreier und gleichmäßiger Farbton entsteht. Füllen Sie das Material in ein anderes Gefäß um und mischen Sie erneut gründlich (vermeiden Sie die Verarbeitung direkt aus dem Liefergebinde).

- Mischungsverhältnis Epoxid **farbig**: 10:1 nach Gewicht mit Härter.
- Mischverhältnis Epoxid **transparent**: 2:1 nach Gewicht mit Härter.

**Die Topzeit beträgt 60-90 Min.** verarbeiten Sie das angerührte Material in der angegebenen Topfzeit. Material das nach Ablauf dieser Zeitspanne nicht verarbeitet ist, kann nicht mehr verwendet werden und muss **fachgerecht entsorgt** werden.

### WICHTIG:

**Mit max. 450 Umdrehungen pro Minute anrühren!**

**Nicht bei Temperaturen über 25°C verarbeiten!**

**Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise kann es zu einer chemischen Überreaktion kommen: Das Produkt wird dann heiß und in kürzester Zeit hart. In diesem Fall den Eimer mit dem Produkt vor dem Berühren abkühlen lassen und für gute Durchlüftung sorgen.**

## Schritt 3. Verarbeitung

**1. Auftragsmethoden:** Das Material kann gestrichen oder gerollt werden. Für einen bequemen und gleichmäßigen Auftrag empfehlen wir die Verwendung einer **CAIRCON Bodenwalze**. Arbeiten Sie immer frisch auf frisch für eine gleichmäßige Optik. Tragen Sie das Material gleichmäßig auf (halten Sie sich an den vorgegebenen Materialverbrauch) und rollen Sie im Kreuzgang nach.

**2. Entlüften:** Bei Luftblaseneinschlüssen entlüften Sie ca. 5-10 Minuten nach dem Auftrag im Kreuzgang mit einer **CAIRCON Epoxy-Stachelwalze**. Verwenden Sie dabei **CAIRCON Nagelsohlen**, um die bereits beschichtete Oberfläche nicht zu beschädigen. Arbeiten Sie bei größeren Flächen mit mehreren Personen und teilen Sie die Fläche gegebenenfalls in Felder ein. Verwenden Sie immer Material einer Charge auf zusammenhängenden Flächen.

**3. Mehrschichtiger Auftrag:** Zur Erreichung einer ausreichenden Nutzschrift und Deckkraft werden **2 Anstriche** empfohlen.

**4. Rutschhemmung:** Um den Untergrund rutschfester zu machen, empfehlen wir **CAIRCON - Antirutschmittel auf Silikatbasis** zu verwenden. Hierbei die erwünschte Menge in die letzte Schicht CAIRCON - 2K Epoxidharz Bodenbeschichtung einstreuen und bei Bedarf nochmals sehr dünn mit Bodenbeschichtung übersiegeln.

### Hinweise:

- Beginnen Sie damit, die Ränder mit einem **Pinsel** zu streichen, um eine saubere Kante zu erhalten. Wir empfehlen dafür unseren **CAIRCON - Lackierpinsel-Set** zu bestellen (35mm, 50mm, 70mm).

- Verwenden Sie für jeden neuen Anstrich eine neue Walze, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen.
- Die Fläche ist am nächsten Tag begehbar, aber die volle Belastbarkeit wird **erst nach ca. 7-9 Tagen erreicht**.
- Die Beschichtung darf bis zur vollständigen Aushärtung nicht mit Wasser in Berührung kommen, um weiße Auskredungen und Schlieren zu vermeiden. Diese können mit Essigessenz neutralisiert werden.
- Caircon - 2K Epoxidharz Bodenbeschichtung sollte nach einer Zwischentrocknungszeit von **mindestens 12 Stunden** überstrichen werden, die je nach Trocknungsbedingungen, Schichtdicke, Oberflächenbeschaffenheit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf bis zu 48 Stunden verlängert werden kann. **Optimal - nach 24 Stunden**. Der zweite Anstrich kann aufgetragen werden, sobald die erste Schicht trocken und griffest ist. Sollte die Zwischentrocknungszeit 48 Stunden überschreiten, ist vor dem nächsten Anstrich ein Anschleifen mit Schleifpapier der Körnung 240-280 erforderlich, um Haftungsprobleme zu vermeiden.

### Trockenzeiten

Staubtrocken	Begehbar	Volle Austrocknung
Ca. 1-2 Stunden	Nach 24 Stunden	Nach 7-9 Tagen

Beachten Sie bitte, dass diese Zeiten nur bei optimaler Lufttemperatur von 20-25°C und Luftfeuchtigkeit 40-60% gelten und können bei Änderungen davon variieren.

### Technische Daten

<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	<b>NICHT</b> bei Temperaturen unter +15°C / über +25°C und Luftfeuchtigkeit über 70% verarbeiten. Auch während der Trocknung und anschließenden Aushärtung von ca. 8 Tagen sollte die Temperatur nicht unter +15°C fallen.
<b>Optimale Verarbeitungsbedingungen</b>	Lufttemperatur: 20-25°C; Objekttemperatur > 15°C; rel. Luftfeuchtigkeit: 40-60%. Luftgeschwindigkeit: mind. 0,4 m/s (für gute Belüftung sorgen).
<b>Verbrauch</b>	Ca. 250g/m <sup>2</sup> , pro Anstrich. Empfohlen werden <b>2 Anstriche</b> .
<b>Lagerfähigkeit</b>	ca. 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde. Vor Frost und Feuchtigkeit schützen.
<b>Entsorgung</b>	Kann im ausgehärteten Zustand wie Bauschutt entsorgt werden.

### Empfohlene Zusatzprodukte

<b>Reinigung</b>	<b>CAIRCON</b> - Ätzlösung, <b>CAIRCON</b> - Spezieller Vorreiniger
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<b>CAIRCON</b> - Epoxy Grundierung, <b>CAIRCON</b> - 2K Epoxidharz Grundierung klar, <b>CAIRCON</b> - Ausgleichsmasse, <b>CAIRCON</b> - Epoxidharz Mörtel
<b>Werkzeuge</b>	<b>CAIRCON</b> Nagelsohlen, <b>CAIRCON</b> Bodenwalze, <b>CAIRCON</b> Epoxy Stachelwalze, <b>CAIRCON</b> Lackierpinsel Set
<b>Ähnliche Produkte</b>	<b>CAIRCON</b> - Epoxidharz Bodenbeschichtung GLÄNZEND, <b>CAIRCON</b> - Dachfarbe MATT, <b>CAIRCON</b> - 2K Fliesenlack MATT