

Concrex[®] Feinfüller

Einfach anzuwendende Paste für kleine Ausbesserungsarbeiten an Fußböden vor dem Anstrich



Watco Concrex[®] Feinfüller ist eine zweikomponentige Epoxidharz-Paste zum Füllen kleiner Spalten, Risse und Löcher in Betonböden. Wenn diese unbehandelt bleiben, können Fehlstellen in der Oberfläche nach der Anwendung einer Bodenfarbe hervorgehoben werden, insbesondere bei glänzenden Beschichtungen werden Unebenheiten deutlich. Concrex Feinfüller wird daher zur Vorbereitung vor dem Auftragen einer Beschichtung genutzt, um ein deutlich besseres Endergebnis zu erzielen.



Einsatzbereiche:

- Kratzer
- Kleine Fehlstellen
- Bohrlöcher

Eigenschaften:

- Einfach im Verhältnis 50:50 nach Gewicht oder Volumen anmischen
- Widersteht sehr starker Belastung nach der Aushärtung über nacht
- Praktisch lösemittelfreies Material
- Beständig gegen die meisten industriellen Chemikalien (nach vollständiger Aushärtung nach 4 Tagen)

Sie benötigen Hilfe? Sprechen Sie mit einem unserer Berater.

Unser Experten-Team ist jederzeit für Sie da und unterstützt Sie gerne bei der Durchführung Ihres Projekts. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch die Vorbereitung und Anwendung von **Concrex[®] Feinfüller**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17.

(Werktags Mo. - Do. 7:30 - 17:00 Uhr; Fr. 7:30 - 14:00 Uhr)

Concrex[®] Feinfüller

Einfach anzuwendende Paste für
kleine Ausbesserungsarbeiten an
Fußböden vor dem Anstrich

1 Oberflächenvorbereitung

Oberflächen sollten sauber, trocken, solide und frei von Staub, Öl, Fett und anderen Verunreinigungen sein.

2 Anmischen

Tragen Sie die mitgelieferten Handschuhe.

Benutzen Sie die beiliegenden Spatel, um gleiche große Mengen Harz (cremefarben) und Härter (schwarz) zu entnehmen, und mischen Sie diese gründlich auf einem geeigneten Mischbrett, bis Sie eine einheitliche graue Färbung erhalten.

Das perfekte Mischverhältnis beträgt 1:1 nach Gewicht oder Volumen. Sie sollten versuchen das angegebene Mischverhältnis so genau wie möglich einzuhalten - ein exaktes Abwiegen oder Abmessen ist jedoch nicht erforderlich.

Mischen Sie nicht mehr Material an, als Sie in 15-20 Minuten verarbeiten können.

3 Anwendung

Füllen Sie das angemischte Produkt mit dem beiliegenden Kunststoffspachtel in die auszubessernde Stelle und glätten Sie die Oberfläche. Spritzer sollten abgeschabt oder mit einem trockenen Tuch abgewischt werden und können mit Terpentinersatz entfernt werden.

Die fertige Reparatur kann geschliffen, gesägt oder gebohrt werden - achten Sie darauf, den bei diesen Arbeiten entstehenden Staub nicht einzuatmen. Fertig ausgehärtete reparierte Stellen können nach 1-2 Stunden überstrichen werden.

Concrex[®] Feinfüller

Einfach anzuwendende Paste für kleine Ausbesserungsarbeiten an Fußböden vor dem Anstrich

Spezifikation

Zusammensetzung	Eine harzreiche Mischung aus besonders feinkörnigem Zuschlag und Epoxidharz. Unmittelbar vor der Anwendung wird ein Härter hinzugefügt.
Grundierung erforderlich	Nein.
Anzahl der Komponenten	1 x Harz, 1 x Härter, Handschuhe, Spachtel, 2 x Spatel.
Oberfläche	Glatte, unempfindliche Oberfläche.
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Innen- und Außenbereich.
Werkzeug	Spachtel, Spatel, Handschuhe (inklusive).
Geeignet für	Beton, Zementestrich.
Gebindegröße	1,5 kg
Reichweite	Ein 1,5 kg Gebinde ergibt etwa 1 Liter Feinfüller.
Reinigung	Nach vollständiger Aushärtung kann die Oberfläche mit Watco Bio-Defett Entfetter gereinigt werden.
Topfzeit	10-15 Minuten bei 20°C, 20 - 30 Minuten bei 10°C.
Werkzeugreinigung	Der mitgelieferte Kunststoffspachtel sollte mit Terpentinersatz oder einem ähnlichen Lösemittel gereinigt werden, bevor Concrex [®] Feinfüller aushärtet.
Haltbarkeit	12 Monate in originalverschlossenen Behältern.
Lagerung	Bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C lagern. Nicht einfrieren lassen.
Sicherheit	Alle Produktetiketten enthalten allgemeine Sicherheitshinweise. Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden.
Generelle Einschränkungen.	Der für die Anwendung empfohlene Temperaturbereich beträgt 5-30°C.
Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich hier nicht beschriebener Einsatzgebiete.	

Härtezeiten

	Beginn der Aushärtung/ Überstreichbar	Begehbar	Starke Nutzung	Volle Aushärtung
10°C	2 Stunden	6 Stunden	24 Stunden	7 Tage
20°C	1 Stunde	3 Stunden	16 Stunden (über Nacht)	14 Tage

Härtezeiten verkürzen sich bei höheren Temperaturen und verlängern sich bei tieferen Temperaturen.