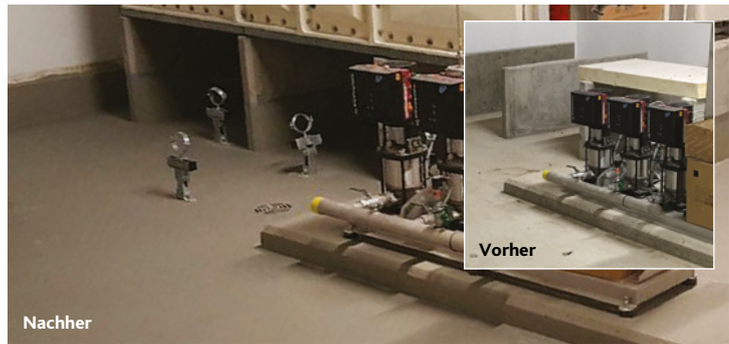


# ROBUFLEX

Eine robuste, flexible, wasserdichte Beschichtung zum Schutz von Böden in Technikräumen

## EINSATZBEREICH

- Technik- und Maschinenräume
- Bereiche, in denen ausgelaufene oder verschüttete Flüssigkeiten zurückgehalten werden müssen



## EIGENSCHAFTEN

- Eine Schicht füllt Risse, versiegelt und dichtet ab
- Dämmt Leckagen und Verschüttungen ein
- Flexible Formel widersteht Rissbildung und Abblättern
- Hält starker Nutzung stand
- Ausgezeichnete Haftung

## BESCHREIBUNG

In Technikräumen ist es besonders wichtig, dass Verschüttungen oder ausgelaufene Flüssigkeiten zurückgehalten werden. Andernfalls kann bei Rohrbrüchen oder aus undichten Tanks ausgetretenes Wasser oder Chemikalien durch Risse und Fugen in darunter liegende Räume eindringen und diese beschädigen. Watco Robuflex bietet einen nahtlosen und flexiblen Schutz, es füllt und verschließt Fugen und Risse. Überstreichen Sie Robuflex mit Watco Wasserbasierter Betonversiegelung, wenn Sie eine glänzende oder einfach zu reinigende Oberfläche benötigen.

## SPEZIFIKATION

Zusammensetzung	Synthetische Harze, Quarzsande und ausgewählte Zemente.
Anzahl der Komponenten	1 x milchig weiße Flüssigkeit und 1 x graues Pulver. Beutel mit Pigmenten, bei Verwendung einer farbigen Variante außer 'Hellgrau'.
Oberfläche	Dickbeschichtung, leicht strukturiert, matt.
Grundierung erforderlich	Normalerweise nicht.
Anzahl der Anstriche	Normalerweise reicht eine Schicht.
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Innenbereich.
Werkzeug	Farbroller, Glättkelle oder Gummiabzieher. Kanten mit einem Pinsel streichen.
Minimale Verarbeitungstemperatur	Lufttemperatur 5°C, Bodentemperatur 5°C.
Geeignet für	Beton, Ziegelwerk, Stein, Mauerwerk, Putz.
Gebindegröße	25 kg
Reichweite	Etwa 12,5 m <sup>2</sup> pro 25 kg bei einer Auftragsstärke von 1 mm.

Härtezeit	Bei 15°C - 20°C kann ein mit Watco Robuflex behandelter Boden nach etwa 16 Stunden leichter und nach 3 Tagen starker Nutzung ausgesetzt werden. Vollständige chemische Härtung und Wasserbeständigkeit wird im Lauf von 7 Tagen erreicht. Ab diesem Zeitpunkt widersteht die Beschichtung ständigem Wasserdruck.
Werkzeugreinigung	Reinigen Sie alle Werkzeuge direkt nach der Benutzung mit Wasser. Getrocknetes Watco Robuflex kann nur mechanisch entfernt werden.
Topfzeit	2 Stunden bei 10°C. 1,5 Stunden bei 20°C. 30 Minuten bei 30°C.
Lagerung	Trocken lagern, nicht auf den Boden stellen. Temperaturen dürfen 25°C nicht überschreiten. Nicht einfrieren lassen.
Haltbarkeit	12 Monate im originalverschlossenen Behälter.
Sicherheit	Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Jegliche Lebensmittel sollten während der Auftragung und Härtezeit aus dem Bereich entfernt werden.

## FARBEN

Grau
Grün*
Ziegelrot*
Pastellweiß

\*Grün und Ziegelrot enthalten Farbpigmente. Obwohl wir großen Wert auf eine exakte Farbdarstellung legen, können wir Abweichungen vom Originalfarbton durch unterschiedliche Monitor- oder Druckeinstellungen leider nicht vermeiden.

**VORBEREITUNG & AUFTRAGUNG**

---

**OBERFLÄCHEN-VORBEREITUNG**

Fett, Staub, Zementschleier und andere Verunreinigungen müssen vollständig von der Oberfläche entfernt werden. Oberflächen mit sauberem, kaltem Wasser anfeuchten. Luft- und Oberflächentemperatur müssen mindestens 5°C betragen.

**ANMISCHEN**

Gießen Sie etwa drei Viertel der Flüssigkeit von Watco Robuflex in den Eimer und geben Sie dann das Pulver zusammen mit den Farbpigmenten (bei der Verwendung von Grau oder Ziegelrot) aus dem kleinen Beutel darauf.

Mischen Sie mit einer langsam laufenden Bohrmaschine mit Rührquirl. Mischen Sie etwa 3 Minuten, bis Sie eine klumpenfreie, cremige Konsistenz erhalten. Fügen Sie die restliche Flüssigkeit hinzu und mischen Sie alles gründlich.

**ANWENDUNG**

Abhängig von der gewünschten Oberflächenbeschaffenheit kann die Auftragung mit dem Farbroller, einer Glättkelle oder einem Gummiabzieher erfolgen. Nehmen Sie einen Farbroller mit mittlerer Florlänge, um eine rau strukturierte, rutschfeste Oberfläche zu erzeugen, oder nehmen Sie einen Roller mit kurzem Flor, eine Schaumrolle oder einen Pinsel für eine glatte Oberfläche. Die Beschichtung sollte etwa 1 mm dick aufgetragen werden. Falls eine zweite Schicht benötigt wird, kann diese aufgetragen werden, sobald die erste Schicht trocken ist - üblicherweise nach 12 - 24 Stunden.

**SICHERHEIT**

Schützen Sie Augen und Haut vor direktem Kontakt. Frisch angemischtes Watco Robuflex ist leicht alkalisch, daher wird die Verwendung von PVC- oder Gummihandschuhen empfohlen.

---

**WATCO.DE**

Watco GmbH, Kränkelsweg 14, D-41748 Viersen Tel: 02162/530 17 17 Fax: 02162/530 17 77 E-mail: info@watco.de

**WATCO.AT**

Watco GmbH, Wassergasse 28, MBE-220 A-1030 Wien Tel: 01/310 09 10 Fax: 01/ 310 08 30 E-mail: info@watco.at