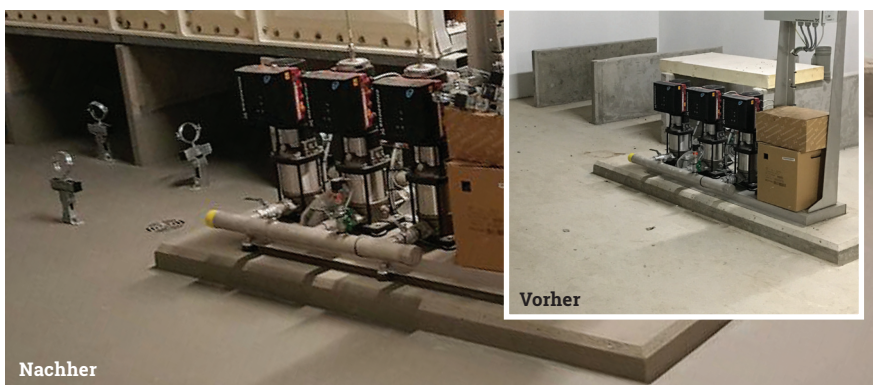


Robuflex

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

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. Kann auf Wänden und Böden aufgetragen werden um einen Damm oder ein Auffangbecken zu bilden.



Farben



Grau

Obwohl wir großen Wert auf eine exakte Farbdarstellung legen, können wir Abweichungen vom Originalfarbton durch unterschiedliche Monitor- oder Druckeinstellungen leider nicht vermeiden.



Einsatzbereich:

- Technik- und Maschinenräume
- Bereiche, in denen ausgelaufene oder verschüttete Flüssigkeiten zurückgehalten werden müssen
- Bereiche, die von aufsteigender Feuchtigkeit betroffen sind und keine Dampfsperffolie vorhanden ist

Eigenschaften:

- Eine Schicht füllt Risse, versiegelt und dichtet ab
- Dämmt Leckagen und Verschüttungen ein
- Flexible Formel widersteht Rissbildung und Abblättern
- Geeignet für Anwendungen im Trinkwasser Bereich
- Hält starker Nutzung stand
- Ausgezeichnete Haftung
- Geeignet für schweren Verkehr

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 **Robuflex**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17

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

Robuflex

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

1 Oberflächenvorbereitung

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.

2 Anmischen

Gießen Sie etwa drei Viertel der Flüssigkeit in den Eimer und geben Sie dann das Pulver hinzu. 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 bis eine dickflüssige Paste entsteht.

3 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 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.

Mehrere Schichten können aufgetragen werden um höherem Wasserdruck stand zu halten (z.B. ist eine 3 mm dicke Schicht geeignet für eine bis zu 3 m hohe Wassersäule).

4 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.

Robuflex

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

Spezifikation

Zusammensetzung	Synthetische Harze, Quarzsande und ausgewählte Zemente.
Anzahl der Komponenten	1 x milchig weiße Flüssigkeit und 1 x graues Pulver.
Oberfläche	Dickbeschichtung, leicht strukturiert, matt.
Grundierung erforderlich	Siehe Oberflächen Vorbereitung auf Seite 2.
Anzahl der Anstriche	Normalerweise reicht eine Schicht.
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Innen- und Außenbereich.
Werkzeug	Farbroller. Kanten mit einem Pinsel streichen.
Minimale Verarbeitungstemperatur	Lufttemperatur 5°C, Bodentemperatur 5°C.
Geeignet für	Beton, Ziegelwerk, Stein, Mauerwerk, Putz, älterer Asphalt.
Gebindegröße	25 kg
Reichweite	Etwa 12,5 m ² pro 25 kg bei einer Auftragsstärke von 1 mm.
Härtezeit	Bei 15-20°C kann ein mit Watco Robuflex behandelter Boden nach etwa 16 Stunden leichter und nach 3 Tagen stärkerer 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.