

LEBENSMITTELTAUGLICHE BODENBESCHICHTUNG ANTI-RUTSCH

EINSATZBEREICH

- Bereiche der Lebensmittelproduktion und -lagerung



FEIGENSCHAFTEN

- Geprüft nach EN 71/3 als nicht-giftiges Produkt
- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Hält üblicher Nutzung stand
- Geeignet für Dampfreinigung

BESCHREIBUNG

Watco Lebensmitteltaugliche Bodenbeschichtung Anti-Rutsch ist eine strapazierfähige, schnell härtende Anti-Rutsch-Beschichtung, die nach EN71/3 als nicht giftiges Produkt getestet wurde und durch ein Prüzfertifikat als lebensmitteltauglich ausgewiesen wird. Sie eignet sich damit perfekt für geschäftige Bereiche der Lebensmittelherstellung oder -lagerung. Sie verfügt über eine ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit und kann bei Bedarf dampfgereinigt werden.

SPEZIFIKATION

Zusammensetzung	Rutschhemmendes, wasserbasiertes Polyaspartic-Harz.
Anzahl der Komponenten	1 x Härter, 1 x Harz, 1 x Anti-Rutsch-Körnung.
Oberfläche	Fein strukturiert, halbgläzend.
Grundierung erforderlich	Normalerweise nicht. Verwenden Sie auf besonders glatten Oberflächen Watco Powerfloat Primer.
Anzahl der Anstriche	2
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Innen- & Außenbereich.
Werkzeug	Farbroller mit kurzer Florlänge. Kanten mit einem Pinsel streichen.
Minimale Verarbeitungstemperatur	Minus 10°C.
Geeignet für	Beton oder Zementestrichböden, Asphalt (mindestens einen Monat alt und vollständig getrocknet), die meisten bestehenden Beschichtungen, Holz, Metalle und Fiberglas (vorher in einem kleinen Bereich testen).
Gebindegröße	2,5 l
Reichweite	Etwa 25 m ² pro Schicht pro 2,5 Liter Gebinde.

Werkzeugreinigung	Verwenden Sie Watco Reinigungslösung TH99, um Spritzer zu entfernen oder Werkzeuge zu reinigen, bevor das Produkt aushärtet.
Topfzeit	25 - 30 Minuten bei 15°C.
Reinigung	Übliche industrielle Reinigungsmittel.
Haltbarkeit	12 Monate im originalverschlossenen Behälter.
Lagerung	Zwischen 10°C - 25°C für mindestens 12 Stunden vor der Anwendung.
Generelle Einschränkungen Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich hier nicht beschriebener Einsatzgebiete..	Die meisten selbstnivellierenden Verbindungen können nicht gestrichen werden – bitte fragen Sie uns nach genaueren Informationen.

TROCKENZEIT	Zweite Schicht	Leichte Nutzung	Starke Nutzung
0°C	16 Stunden	24 Stunden	36 Stunden
20°C	4 - 5 Stunden	6 - 8 Stunden	12 Stunden

Leichte Nutzung: Fußgänger
Starke Nutzung: Autos, Transportkarren, Hubwagen

FARBEN



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

Alle Oberflächen müssen eine Temperatur von -10°C oder höher haben und frei von Eis und Wasser sein.

Beton muss mindestens vier Wochen alt, absolut trocken und frei von Verunreinigungen sein. Fett oder Öl sollten mit Watco Bio-Defett (oder einem ähnlichen emulgierendem Entfetter) entfernt werden. Spülen Sie den Bereich anschließend gründlich mit Wasser ab, und lassen Sie ihn trocknen.

Sehr glatter Beton oder Beton mit Zementschleier (einer schwachen, staubigen Schicht) sollte angeschliffen oder mit Watco Zemprep Schleierentferner angeätzt werden, um eine angemessene Haftung zu gewährleisten. Der Beton sollte nach der Behandlung mit Watco Zemprep Schleierentferner gründlich abgewaschen werden. Lassen Sie ihn anschließend gut trocknen.

Wir empfehlen, flügelgeglättete Oberflächen mit Watco Premium Spezial Primer vorzubehandeln. Er muss jedoch vor dem Überstreichen vollständig ausgehärtet sein. Bereits gestrichene Böden sollten gründlich abgeschliffen werden, um die Haftung zu verbessern und jegliches schwach gebundenes oder abblätternes Material zu entfernen. Wir empfehlen, bei bestehenden Beschichtungen zunächst einen Verträglichkeitstest auf einer Testfläche durchzuführen.

Unter 5°C trocknet der Boden nur schwierig. Vermeiden Sie es daher wenn möglich, ihn zu befeuchten. Gründliches Abfegen oder mechanisches Bürsten kann ausreichend sein. Bei bevorstehendem Regen nicht in Außenbereichen auftragen.

ANMISCHEN

Bei Temperaturen zwischen 10°C und 25°C anmischen. Rühren Sie beide Dosen gut durch und gießen Sie dann den gesamten Inhalt in die große äußere Dose (schaben Sie die Innenseite der kleinen Dosen dabei ab, um jegliche Rückstände zu entfernen). Mischen Sie die Komponenten gründlich mit einem Spatelmesser oder einem ähnlichen Werkzeug mit breiter Klinge. Fügen Sie nun die Anti-Rutsch-Körnung hinzu. Mischen Sie weiter, bis Sie eine einheitliche Farbe und Konsistenz erhalten. Mischen Sie nicht mehr als ein Gebinde auf einmal an. Bei Verwendung eines Mix-Aufsatzes an einer elektrischen Bohrmaschine sollten Sie zusätzlich ein Spatelmesser benutzen, um ungemischtes Material von der Seite und dem Boden der Dose unterzumischen. Nicht verdünnen.

ANWENDUNG

Bei Temperaturen zwischen -10°C und 30°C auftragen. Gießen Sie das Material in eine Farbwanne und tragen Sie es mit einem Farbroller mit kurzem Flor auf den Boden auf. Verteilen Sie die Beschichtung gründlich, bis Sie einen dünnen Film erhalten. Das Produkt wird bei sehr niedrigen Temperaturen etwas zähflüssiger, wodurch sich die Reichweite ein wenig reduziert.

VOCS

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/j): 500 g/l. Dieses Produkt enthält maximal 100 g/l VOC.

SICHERHEIT

Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich.

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