

Premium Spezial Versiegelung, Premium Spezial Versiegelung Anti-Rutsch

Versiegelt und schützt flügelgeglättete Böden

Diese transparente, wasserbasierte Epoxidversiegelung verhindert das Stauben des Bodens, reduziert Fleckenbildung und erleichtert die Reinigung von sehr glatterm oder flügelgeglättetem Beton. Im Gegensatz zu anderen Versiegelungen muss der Boden vor der Auftragung nicht unbedingt mit Kugelstrahlen behandelt werden, da diese Versiegelung speziell für die Haftung auf nicht porösen Oberflächen entwickelt wurde. Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt entscheiden, dass Sie den Boden mit einer unserer Beschichtungen streichen wollen, können Sie nach minimaler Vorbereitung einfach über die versiegelte Oberfläche streichen. Watco Premium Spezial Versiegelung ist sowohl glänzend als auch matt erhältlich, mit einem nass PTV Wert von 57.4 und es gibt für beide Varianten eine fein strukturierte, rutschhemmende Version.



Einsatzbereiche:

- Flügelgeglätteter oder sehr glatter Beton
- Blanker Beton im Innenbereich

Eigenschaften:

- Direkt auf den flügelgeglätteten oder glatten, nicht-porösen Beton auftragen
- Teure, mechanische Bodenbehandlung entfällt
- Erhält die glatte, flügelgeglättete Oberfläche
- Robuste, einfach zu reinigende Epoxidharzformel

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 **Premium Spezial Versiegelung**, **Premium Spezial Versiegelung Anti-Rutsch**.

Kontaktieren Sie unser Team unter 02162 530 17 17

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

Premium Spezial Versiegelung, Premium Spezial Versiegelung Anti-Rutsch

Versiegelt und schützt flügelgeglättete Böden

1 Oberflächenvorbereitung

Neuer Beton sollte mindestens 28 Tage trocknen. Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett, Staub und anderen Verunreinigungen sein.

Zementschleier tritt bei flügelgeglätteten Oberflächen seltener auf. Dieser kann mit Hilfe von Watco Zemprep entfernt werden.

2 Anmischen

Die große äußere Dose enthält eine Dose mit Harz und eine Dose mit Härter. Entnehmen Sie diese beiden Dosen und rühren Sie den Inhalt jeder Dose gründlich durch. Gießen Sie den Inhalt beider Dosen in die große äußere Dose. Die beiden Komponenten sollten dann sehr gründlich mit einem Rührwerkzeug mit breiter Klinge gemischt werden. Eine Holzlatte mit mindestens 25 mm Breite ist perfekt. Mischen Sie 2-3 Minuten, bis Sie eine einheitliche Konsistenz erhalten. Die beiden Flüssigkeiten sind undurchsichtig weiß/weißgrau und es ist wichtig, Sie wirklich vollständig zu vermischen, damit die chemische Reaktion der Aushärtung stattfinden kann. Die Harzkomponente der Premium Spezial Versiegelung Anti-Rutsch enthält ein untergemischtes Granulat.

3 Anwendung

Füllen Sie die angemischten Komponenten in eine Farbwanne um, und tragen Sie sie mit einem Farbroller mit mittlerer Flurlänge auf. Für Randbereiche können Sie einen Pinsel verwenden. Streben Sie eine Auftragung der angemischten Komponenten innerhalb einer Stunde an (sie sind bei maximal 20°C für bis zu 2 Stunden verarbeitbar). Nicht bei Bodentemperaturen unterhalb von 10°C oder oberhalb von 30°C auftragen. Kalte oder feuchte Bedingungen können die vollständige Aushärtung verzögern oder verhindern. Vermeiden Sie eine zu dicke Auftragung. Die zwei Komponenten für Premium Spezial Versiegelung und Premium Spezial Versiegelung Anti-Rutsch sind weiß, aber die Beschichtung härtet innerhalb von 2 Stunden zu einem transparenten Finish.

4 Sicherheit

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich

Premium Spezial Versiegelung, Premium Spezial Versiegelung Anti-Rutsch

Versiegelt und schützt flügelgeglättete Böden

Spezifikation

Zusammensetzung	Wasserbasiertes Epoxidharz.
Anzahl der Komponenten	1x Harz 1x Härter.
Oberfläche	Glänzend oder matt.
Grundierung erforderlich	Nein.
Anzahl der Anstriche	1. Wenn der Untergrund sehr porös ist, können zwei Schichten benötigt werden, um eine ebene Oberfläche zu erhalten.
Einsatz (Innen-/Außenbereich)	Innenbereich.
Werkzeug	Farbroller mit mittlerer Florlänge. Kanten mit einem Pinsel streichen.
Minimale Anwendungs- Temperatur	Lufttemperatur 15°C, Bodentemperatur 10°C.
Geeignet für	Flügelgeglätteter oder blanker Beton.
Gebindegröße	5 l
Topfzeit	2 Stunden bei 20°C.
Reichweite	30 m ² pro 5 Liter.
Härtezeit	Etwa 16 Stunden bei 15-25°C für allgemeine Nutzung.
Haltbarkeit	24 Monate in originalverschlossenen Behältern.
Werkzeugreinigung	Werkzeuge sollten in warmem Seifenwasser ausgewaschen werden, bevor die Aushärtung des Produkts beginnt.
Lagerung	Zwischen 15-25°C für mindestens 8 Stunden vor der Anwendung. Nicht einfrieren lassen.
Einschränkungen	Nicht geeignet für Metalle und selbstnivellierende Produkte. Polierte Oberflächen benötigen u. U. mechanisches Schleifen vor der Anwendung. Kontaktieren Sie unser Sales-Team bei weiteren Fragen.
Sicherheit	Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich. Lebensmittel müssen während der Auftragung und Aushärtung aus dem Bereich entfernt werden.

Gratisproben des Produkts sind auf Nachfrage erhältlich.