



TOPSEALER WT A+B

Anti Slip

TOPSEALER WT A Anti Slip ist eine modifizierte Polyurethan-Bikomponente leicht alkalisch, perfekt für einer rutschfesten Oberfläche.

Das System besteht aus einer Polyol auf Wasserbasis und einem aliphatischen Katalysator.

Eigenschaften

- Rutsicherheit über 45°, Klasse 3 nach Norm UNE-ENV 12633:2003.
- Schnelle Trocknung und einfache Anwendung.
- Sehr gute Widerstandsfähigkeit gegen chemische Schadstoffe nach Norm (UNE EN ISO 2813-3:2013).
- Aceton und Essig empfindlich, Bleiche (1 Stunde Aussetzung), Wein (1 Stunde Aussetzung)
- Gute Abriebfestigkeit und scratch nach Norm (UNE 48250).
- Wird bei Sonneneinstrahlung nicht gelb
- Gute Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß und Kratzer.
- Wird bei Sonneneinstrahlung nicht gelb.

Die Mischung

- TOPSEALER WT KOMPONENTE A Anti Slip energisch umrühren 30 Minuten vor Anwendung. Dann, Komponente A und Komponente B durch manuelles Schütteln mischen.
- Verhältnis: 5 teile Komponente A auf 1 Teile Komponente B.
- Beide Komponente verpackungen einhalten der Mengenverhältnisse um die Mischung zu erleichtern. Bei die Mischung richtig machen, werden wir die Auftreten von Kratern oder Helligkeitsunterschiede vermeiden.

Leistungsfähigkeit

2 Schichten: 0,12 L/m²

Technische Eigenschaften

- Farbe: farblos (als trockener Film)
- Aussehense: halbmatt
- König-Härteskala: 7 Tage Aushärtung, 70 Sekunden

Komponente A Eigenschaften

- Polyacrylat-Dispersion auf Wasserbasis
- Feste Teile: zwischen 17 und 20%
- Dichte: 1,018 g/ml
- Viscosidad: 22-24" a 20°C CF-4
- PH: 7-9

Komponente B Eigenschaften

- Aliphatisches Polysocyanat
- Feste Teile: 100 %
- Flammpunkt: 27°C
- Dichte bei 25°C: 1,045 - 1,055 g/ml

Schritt Für Schritt, Wie Benutzt Man ?

1.Reinigung und Vorbereitung des Untergrunds:

Wir müssen sicherstellen, dass es gute Kohäsion hat, und dass es trocken und schleifen ist. Staubsaugen, um den Untergrund zu reinigen.

2.Grundierung:

Zwei Schichte Presealer Grundierung auftragen. Die zweite Schicht wird nach 4 Stunden aufgetragen und dann mit Körnung 400 schleifen

3. Abdichtung:

Die Komponente mischen in folgendem Verhältnis: 5 Teile Komponente A auf 1 Teil Komponent B. Wir empfehlen zwei Schichten des Top Sealers WT Antislip aufzutragen zum Schutz der Oberfläche.

Ein Schicht auftragen und 12 Stunden trocken lassen. Mit Körnung 400 Schleifen und dann weiter mit der Zweite Schicht, 24 Stunden trocken lassen. Maximale Leistungen werden nach eine Woche erreicht.

Wartung

- Vor der Befeuchtung muss das Produkt mindestens 48 Stunden trocknen.
- Der Fußbodenbelag erreicht seinen kompletten chemischen Eigenschaften erst nach 1 Woche.
- Vor dem Ablauf der 1 Woche weder Reinigungsmittel verwenden noch abdecken.
- Mit einem feuchten Tuch und pH-neutraler Seife reinigen, um das Leben des Dichtungsmittels zu verlängern. Wir raten von der Verwendung von Laugen, Aceton und Salzsäure ab.

Vorsichtsmaßnahmen

Es wird empfohlen, folgenden Maßnahmen einzuhalten:

- Gute Lüftung.
- Schutzbrillen, um Spritzer zu vermeiden.
- Gummihandschuhe. Falls das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt, 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Falls es mit der Haut in Kontakt kommt mit Wasser und Seifen abwaschen
- Nicht einnehmen. Falls es eingenommen wurde, nicht erbrechen und sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Mit Wasser nicht verdünnen. Leere Behälter müssen gemäß den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verpackung

Wird in 5 Liter Komponent A+1 Liter Komponent B Kübel verpackt.

Reinigung der Werkzeuge

Die Werkzeuge reinigt man mit Wasser und Seife sofort nach dem Gebrauch.

Verarbeitungszeit des Produkts

Die Verarbeitungszeit der Mischung (Komponent A + Komponent B) oder Pot life beträgt 60 Minuten bei 20°C.

Lagerbedingungen

Das Produkt muss in der Originalverpackung gelagert werden, verschlossen und vor extremen Temperaturen geschützt werden. Temperatur zwischen 10°C und 30°C. an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort, fernab von Wärmequellen und direktem Sonnenlicht. Innerhalb von 1 Jahr nach der Herstellung aufbrauchen.



Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als diejenigen, die angegeben wurden ohne zuvor eine schriftliche Anweisung über den Gebrauch zu haben. Es ist immer Verantwortung des Benutzers die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den Gesetzen festgelegten Anforderungen zu erfüllen.

Aktualisiert: April 2020