

# TopSealer® VTANTI SLIP



# TOPSEALER WT A+B

Vernis antidérapant à deux composants

TopSealer ® WT Anti Slip ist ein Zweikomponenten-Polyurethan-Lack auf Wasserbasis mit rutschhemmender Wirkung.

Hochleistungslack für den Schutz von Gehwegen, Sportplätzen, Beton, Holz, Parkett und allgemein von allen Oberflächen, die eine gute ästhetische und schützende Oberfläche suchen. Speziell empfohlen als Schutzversiegelung für Mikrozement.

Lieferbar in matt.

# Eigenschaften

Leicht zu verarbeiten.

Atmungsaktiv

- Sehr gute Beständigkeit gegen chemische Mittel, Wasser und Alkalien.
- · Gute Beständigkeit gegen Abrieb und Kratzer.
- Vergilbt nicht unter Einwirkung von Sonnenlicht.
- Kompatibel mit einer breiten Palette von Substraten
- · Rutschhemmende Wirkung
- Anwendungen / Einsatzgebiete

Zweikomponenten-Polyurethan zum Schutz, zur Versiegelung und als dekoratives Finish, formuliert mit hydroxylierten Polyesterharzen auf Wasserbasis, die eine außergewöhnliche Leistung ermöglichen. Es hat eine hohe Transparenz sowie eine bemerkenswerte Vergilbungsbeständigkeit. Das behandelte Trägermaterial wird wasserdicht gemacht, behält aber seine Atmungsaktivität für Wasserdampf bei. Wie alle Polyurethane ist es sehr widerstandsfähig gegen Verschleiß, Schmutz und bestimmte chemische Produkte.

Ideal für die Anwendung auf unserem Mikrozement-System, Betonuntergründen, herkömmlichen Kalk- und Zementmörteln. Es bietet eine sehr natürliche Oberfläche auf Holz und schützt es vor Abnutzung und Verwitterung. Für die Renovierung von Parkett und als transparente rutschhemmende Schutzlackierung auf Sportplätzen und Beton.

Als Abdichtungsmaterial dichtet es den Mikrozement gegen fließendes Wasser ab (gelegentlicher Kontakt), aber es ist kein Abdichtungsmittel gegen wasserdichtes Wasser (permanenter Kontakt). Bei Seifen- oder Reinigungsmittelrückständen sollten Sie sofort nachspülen, da diese das Auftreten von Flecken verursachen können.

TopSealer ® WT Anti Slip (2 Schichten) 0,12 L/m2

# Leistung

# Mischung

Schütteln Sie die Komponente A vor Gebrauch, um das Produkt zu homogenisieren, und lassen Sie es 30 Minuten lang stehen. Dann mischen Sie die 2 Komponenten durch Rühren bei niedriger Drehzahl im Verhältnis 5 Teile (in kg) TopSealer ® WT A zu 1 Teil TopSealer ® WT B Katalysator.

# **Technische Daten**

- Farbe: farblos (auf trockenem Film)
- · Finish: matt
- König-Härte (14 Tage Aushärtung): 190 Sekunden
- Gesamtfeststoffe (A+B): 45 ±2%.

# Eigenschaften von Komponente A

- Dispersion von wasserbasiertem Polyacrylat und aliphatischen Diisocyanaten.
- Feststoffe: 34 ±2%.
- Dichte: 1,03 ±0,01 g/ml
- Viskosität (Ford Becher 4): 14 16" bei 25°C
- pH-Wert: 7,5 ±0,5

# Eigenschaften von Komponente B

- · Aliphatisches Diisocyanat
- Enthält <0,1 % freies HDI</li>
- · Feststoffe: 100 %.
- Flammpunkt: 105°C
- Dichte bei 25°C: 1.045 1.055 g/mL

# Vorbereitung des Trägers

Vor dem Lackieren muss der Untergrund ordnungsgemäß vorbereitet werden. Es muss trocken, sauber und frei von Staub, Fett oder Schmutz sein. Wenn es zuvor lackiert oder gestrichen wurde, muss die vorherige Beschichtung entfernt werden, insbesondere wenn sie beschädigt oder abgenutzt ist.

Dies kann durch Schleifen oder Abziehen geschehen, wobei darauf zu achten ist, dass die Oberfläche in einem guten Zustand bleibt. Wenn eine Reparatur, Konsolidierung oder Fugenabdichtung erforderlich ist, gehen Sie vor dem Grundieren vor. Bei mineralischen oder zementgebundenen Untergründen wird die vorherige Anwendung von Presealer empfohlen.

Bei Holz versiegeln Sie vorher mit einem Holzversiegelungslack und schleifen Sie nach den Anweisungen des Herstellers. Tragen Sie dann zwei Schichten TopSealer ® WT Anti Slip auf.

Bei alten Lacken in schlechtem Zustand gehen Sie zu deren Beseitigung durch Sandstrahlen, Beizen oder Schleifen über. Tragen Sie anschließend eine geeignete Grundierung auf.

# **Application**

Avant de sceller avec TopSealer WT Anti Slip, l'utilisation d'un apprêt est recommandée. Pour le béton ciré appliquez le Presealer. Il faudra attendre 4 heures après l'application du Presealer en appliquant deux couches avant de procéder au scellage avec TopSealer WT Anti Slip et laisser sécher 24 heures entre les couches de TopSealer WT Anti Slip. Il ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 15 ° C et non supérieures à 30 ° C.

Il peut être appliqué au pistolet, au pinceau ou au rouleau, couvrant bien la surface. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'appliquer deux couches du produit. La deuxième couche est appliquée après 24 heures (les basses températures et l'humidité ambiante retardent le séchage). La première couche est poncée avec un grain 400 et la dernière couche ne nécessite pas de ponçage. Vérifiez l'adhérence dans un coin ou une zone cachée avant de procéder au vernissage total.

Laissez le polyuréthane durcir pendant au moins une semaine. Les polyuréthanes atteignent toutes leurs propriétés chimiques au bout de 7 à 14 jours, en fonction des conditions environnementales (humidité et température).

- Lassen Sie das Polyurethan mindestens eine Woche lang trocknen, bevor Sie es nass machen.
- Polyurethane erreichen ihre vollen chemischen Eigenschaften nach zwei Wochen.
- · Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und decken Sie nicht vor zwei Wochen ab.
- Reinigen Sie mit einem feuchten Tuch und unserem Ecoclean-Reinigungsmittel oder neutraler Seife, um die Lebensdauer der Versiegelung zu verlängern. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie Bleichmittel, Aceton oder Salzsäure.

# Précautions spéciales

Beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Es wird empfohlen, die folgenden Maßnahmen zu beachten:

- Gute Belüftung.
- · Schutzbrille, um Spritzer zu vermeiden.
- Gummihandschuhe.

Bei Berührung mit den Augen 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen. Nicht verschlucken. Im Falle des Verschluckens kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen. Nicht mit Wasser verdünnen. Leere Behälter müssen in Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung entsorgt werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Présentation

Es wird in 5+1-Liter-Behältern geliefert.

## Nettoyage des outils

Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife gewaschen werden.

# Temps de vie du produit

Die Verarbeitungszeit der Mischung (Komponente A + Komponente B) beträgt 60 Minuten bei ca. 20°C.

# Conditions de stockage

Das Produkt sollte im verschlossenen Originalbehälter und vor Witterungseinflüssen geschützt bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C, an einem trockenen und gut belüfteten Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung gelagert werden. Die Verwendungsdauer beträgt 1 Jahr ab Herstellungsdatum bei richtiger Konservierung.

# Rapport de test

- Die Tests wurden in einem offiziell akkreditierten externen Labor (AIDIMME) durchgeführt.
- Rutschfestigkeit Klasse 3 nach UNE ENV 12633:2003.
- Abriebfestigkeit. Taber-Methode: UNE 48250. 1000 Zyklen/1000g. Die Tests wurden mit S-42-Schleifpapier durchgeführt, wobei eine Last von 1000 g während 1000 Zyklen aufgebracht wurde und hervorragende Ergebnisse in den drei Oberflächen (glänzend, satiniert und matt) erzielt wurden.
- Beständigkeit gegen Flüssigkeiten. Mittel saugfähige Methode UNE EN2812-3 / UNE EN13442



Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke angewendet werden, ohne dass vorher eine schriftliche Einweisung in die Handhabung erfolgt ist. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen. Die Sicherheitsdatenblätter des Produkts stehen dem Fachmann zur Verfügung.

Letzte Ausgabe: Mai 2021