



TOPSEALER DSV



Der Dichtstoff Topsealer DSV von Topciment® ist ein Zweikomponenten-Polyurethan (A+B) mit Lösemittel. Das Produkt ist für den Schutz von Mikrozzement in Innen- und Außenbereichen geeignet. Verfügbar in Matt, Satiniert und Glänzend.

Eigenschaften

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß und Kratzer.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und Inhaltsstoffe von Haushaltsreinigungsmitteln.
- Beständig gegenüber UV-Strahlen (wird nicht gelb)
- Bekräftigt deutlich die Farben von Mikrozzement-Beschichtungen

Mischung

Es ist sehr wichtig, die Komponente B des Katalysator Topsealer DSV mittels mechanischem Schütteln in die Komponente A zu untermischen. Wird die Mischung korrekt durchgeführt, vermeiden wir das Auftreten von Unebenheiten oder Unterschieden im Glanz.

2 teilen (in kg) von Topsealer DSV A mit 1 teil Härter Topsealer DSV B.

Die Verpackung der beiden Komponenten beachtet der Proportionen der Mischung um ihrer Vorbereitung zu erleichtern.

Leistungsfähigkeit

Über:

- Microfino - 0,17 l/m²
- Microdeck - 0,20 l/m²
- Microstone - 0,25l/m²

Technische Eigenschaften

- Farbe: farblos (als trockener Film)
- Aussehen: satiniert, matt oder glänzend
- König-Härteskala: 14 Tage Aushärtung, 120 Sekunden

Eigenschaften Komponent A

- Hydroxyacrylharze
- Feste Bestandteile: 40%.

Eigenschaften Komponent B

- Aliphatische Polysocyanate
- Lösungsmittel: Ester, Ketone und Duftstoffe.
- Feststoffe: 39 %.

Anwendung

Vor der Anwendung des Dichtstoffs Topsealer DSV muss sichergestellt werden, dass der Untergrund trocken und staubfrei ist. Abhängig von den Wetterbedingungen und der Belüftung des Arbeitsraumes müssen mindestens 24-48 Stunden vergehen, bevor das Polyurethan auf den Mikrozzement aufgetragen werden kann.

- Die Mischung mit Pistole oder Kurzhaar-Veloursrolle auftragen.
- Bei zwischen 10°C und 30°C verwenden.
- Vor dem Aufstreichen der zweiten Schicht empfehlen wir, die erste Schicht mit Schleifpapier mit Körnung 400 leicht abzuschmiegeln
- Zwischen 8 Stunden und höchstens 2 Tagen warten, bevor die zweite Schicht aufgetragen wird.. Wird auf altem Lack gearbeitet, muss die Oberfläche gut abgeschmiegelt und Reste von Flecken, Fetten, Staub usw. entfernt werden. Die Haftung in einer Ecke oder an einer versteckten Stelle ausprobieren, bevor die gesamte Fläche bearbeitet wird.

Vorsichtsmaßnahmen

Leicht brennbar. Giftig bei Einatmen und Hautkontakt. Reizt Augen und Haut. Die langfristige Exposition kann Trockenheit und Rissbildung in der Haut verursachen. Das Einatmen von Dämpfen kann Müdigkeit und Schwindelgefühle verursachen. Falls das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt, 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen und dabei die Augenlider anheben.

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. Nicht mit Wasser verdünnen.

Es wird empfohlen, folgenden Maßnahmen einzuhalten:

- Gute Belüftung.
- Gesichtsmaske mit chemischer Saugfähigkeit benutzen
- Schutzbrillen, um Spritzer zu vermeiden.
- Gummihandschuhe.

Leere Behälter müssen gemäß den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Verpackung

Wird in Kanistern mit 4+2 L angeboten.

Reinigung der Werkzeuge

Die Werkzeuge werden unmittelbar nach der Benutzung mit Lösungsmittel gewaschen.

Verwendungsdauer

Die Verwendungsdauer der Mischung(Polyurethan + Katalysator) ist 1 Stunde 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 6 Monaten 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: Juni 2017