

Produktbeschreibung

Verarbeitung

Verarbeitungsdaten

B471 ist eine lösemittelfreie, farbige Bodenversiegelung auf EP-Basis. Sie wird auf mineralischen, zementösen Beton- oder Estrichflächen aufgetragen. Das Produkt ist für die Versiegelung von Garagen- Werkstatt- oder Kellerflächen, sowie anderer Nutzflächen bestens geeignet.

Als hochwertiges EP-Beschichtungsprodukt, ist B471 nach der vollständigen Aushärtung chemisch gegenüber handelsüblichen Reinigungsmitteln, sowie verdünnten Säuren und Laugen beständig. B471 ist nur für den Innenbereich vorgesehen. Für die Verarbeitung im Aussenbereich benutzen Sie bitte unsere UV-beständige Produktvariante. B471UV ist in 16 RAL-Farbtönen in 1kg, 5kg und 10kg Gebinden lieferbar.

Der Boden muss trocken, fest, ölfrei, und rau sowie saugfähig sein ! Sauberkeit ist sehr wichtig ! Ölige Stellen müssen unbedingt vorher gereinigt werden.

Ist es ein neuer Boden, muss er vollständig ausgetrocknet sein.

(min. 3 Wochen) Eine Altbeschichtung muss nicht entfernt, aber aufgeraut werden, lose Teile, sowie abplatzende alte Farbreste, sind zu entfernen.

Zur Verarbeitung wird die B-Komponente von B471 in die A-Komponente vollständig geschüttet und mit einem langsam laufenden Rührwerk min. 2 Minuten lang verrührt. Danach wird das Produkt einem umgetopft und nochmals verrührt, um Mischfehler zu vermeiden.

Beim Anrühren von Teilmengen ist die A - Komponente vorher gut durchzurühren. B471 wird mit einer nicht flusenden Farbrolle aufgetragen.

Wir empfehlen immer einen zweischichtigen Versiegelungsvorgang.

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 30 Minuten (bei 20°C)

Das Ende der Verarbeitungszeit kündigt sich deutlich durch einen Viskositätsanstieg an.

Bei einer zweifachen Versiegelung kann auf eine Grundierung verzichtet werden.

Materialverbrauch: 0,2 kg/m² (als Deckschicht weniger)

Mischungsverhältnis: 4 : 1 Komp. A : Komp. B (nach Gewicht)

**Verarbeitungszeit:40 Minuten (bei 20°C) bei höherer Temperatur verkürzt sich die Zeit
begebar nach: 12 Stunden (je nach Temperatur)**

Zu überschichten nach: 12 Stunden (je nach Temperatur)

Mechanisch belastbar nach: 20 Stunden

Gebindegrößen in: 1, 5, 10 kg