

PAS 7900 Schnellbinder

Dutch Resin Group BV
 Gladsaxe 19
 7327JZ
 Apeldoorn
 Niederlande
 Tel.: +31 55 312 44 65
 E-Mail: sales@dutchresin.nl
 Web: www.dutchresin.nl

Produktbeschreibung

Schnellbindemittel PAS7900 der Dutch Resin Group ist ein lösungsmittelfreies 2-Komponenten-Bindemittel auf Basis von Polyasparaginsäure. Das transparente Bindemittel ist vielseitig einsetzbar, beispielsweise als Bindemittel für Ausgleichsmörtel. Versiegelungsmittel für mit der Kelle aufgetragene Böden oder Polyaspartic -Streusysteme als Grundierung auf Betonböden. Es härtet schnell aus und ist nach 3 Stunden begehbar/ überstreichbar.

Produktdetails

Verpackungsgröße **Setgröße**
 3 kg Komponente A 1,80 kg
 B-Komponente 1,20 kg

6 kg Komponente A 3,60 kg
 B-Komponente 2,40 kg

Aussehen Glänzend

Farbe Transparent

Haltbarkeit Bei Lagerung unter normaler Temperatur (15 °C) ist die Haltbarkeit ab Produktionsdatum 12 Monate lang gewährleistet. Weitere Informationen finden Sie unter *Lagerung*.

Produktmerkmale

- Glänzendes Aussehen
- UV-beständig
- Mit Sand bestreuen
- Weichmacherbeständig
- lösungsmittelfrei
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Sehr schnelle Aushärtung

Anwendungsgebiete

In allen Anwendungsbereichen wird die gesamte Systemstruktur Ihrer Endschrift berücksichtigt.

PAS7900 eignet sich primär als Grundierung, Bindemittel und Versiegelung für:

- Grundierung für Betonböden
- Versiegelung für mit der Kelle bearbeitete Fußböden
- Versiegelungsmittel für Bettungssysteme
- Transparentes Antirutsch-Bodensystem
- Bindemittel für schnellhärtenden Ausgleichsmörtel

Technische Spezifikationen

Ähnliche Masse (Dichte)	1,10 kg/d m ³
Mischungsverhältnis	60,0 A Gewicht 40,0 B Gewicht
Verbrauch	100 bis 400 g/m ² pro Schicht. Der Verbrauch hängt vom Untergrund ab. Mit Sandzusatz beträgt er 300 bis 500 g/m ² .
Bearbeitungszeit	Ungefähr 20 Minuten. *
Staub trocken	Nach 2,5 Stunden *
Fußgängerfreundlich	Nach 3 Stunden *
Überlackierbar	Nach 3 Stunden die nächste Schicht innerhalb von 36 Stunden auftragen.
Vollständig beladbar	5 Tage
Haftfestigkeit (n/mm ²)	>1,5
Viskosität (mPa·s)	800 – 1100
Fester Inhalt	100%

Produktverarbeitungsbedingungen

Untergrundtemperatur	Mindestens 10 °C, maximal 30 °C, optimal 20 °C
Umgebungstemperatur	Mindestens 10 °C, maximal 30 °C, optimal 20 °C
Untergrundfeuchtegehalt	Feuchtigkeit < 4 %
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Höhere Luftfeuchtigkeit sorgt für schnellere Aushärtung.
Taupunkt	mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei starken Temperaturschwankungen in Richtung Gefrierpunkt ist eine vollständige Aushärtung nicht möglich.
Passt auf	Diese Bedingungen gelten sowohl für die Verarbeitung als auch für die Aushärtung des Produkts. Sorgen

Bei einer normalen Temperatur von 20°C.

Arbeits- und Umweltschutz

Lösungsmittelfrei. Nicht entflammbar. Komponente A: Enthält Polyaspartic. Komponente B: Enthält aliphatisches Isocyanat. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt. Nach der Aushärtung geruchlos, ökologisch und physiologisch unbedenklich.

Im flüssigen Zustand umweltgefährdend; daher darf es nicht in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen.

Beachten Sie unbedingt die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Dosenetikett und im Sicherheitsdatenblatt. Nach dem Aushärten geruchlos sowie ökologisch und physiologisch unschädlich.

Materialentfernung

Nicht ausgehärtete Produktrückstände. Nicht in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen lassen. Diese nicht ausgehärteten Bestandteile gelten als chemischer Abfall. Ausgehärtete Bestandteile werden als Bauabfall eingestuft.

Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt muss trocken bei Temperaturen zwischen 10 und 25 Grad gelagert werden. Unter diesen Bedingungen ist die ungeöffnete Packung mindestens 12 Monate haltbar.

Reinigung

Die Beschichtung lässt sich problemlos mit einem Reinigungsmittel Ihrer Wahl reinigen. Dieses Reinigungsmittel darf nicht ätzend sein und darf nicht unverdünnt direkt auf den Boden aufgetragen werden. Testen Sie in jedem Fall die Verträglichkeit des Reinigungsmittels an einer kleinen, unauffälligen Stelle des Bodens.