

## PU 1570 Grundierung

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

### Produktbeschreibung

Der PU1570 Primer der Dutch Resin Group ist ein einkomponentiges Polyurethan-Präpolymer.  
 Sehr gute Haftung auf Beton und anderen steinigen Materialien

### Produktdetails

**Verpackungsgröße**  
 5 kg

10 kg

**Aussehen** Glänzend

**Farbe** Dunkelbraun.

**Haltbarkeit** °C) ist die Haltbarkeit ab Produktionsdatum 12 Monate lang gewährleistet. Weitere Informationen finden Sie unten. *Lagerung*

### Produktmerkmale

- Nahtlos und flüssigkeitsdicht
- Einfache Anwendung
- Gute Verschleißfestigkeit
- Die Oberfläche wurde verstärkt
- Feuchtigkeitshärtung
- Sorgt für eine gute Verbindung zwischen der Deckschicht und dem Substrat
- Schnelle Aushärtung, zeitsparend

### Anwendungsgebiete

- Grundierung für Polyurethansysteme.
- Grundierung für Betonböden.
- Grundierung für Zementestriche.

### Technische Spezifikationen

Ähnliche Masse	1,1 kg/d m <sup>3</sup>
Mischungsverhältnis, Gewichtsteile	Nicht zutreffend
Verbrauch	100 bis 150 g/m <sup>2</sup> je nach Beschaffenheit des Substrats.
Bearbeitungszeit	Nicht zutreffend
Staub trocken	<i>Nach ca. 2,5 Stunden bei 20 ° C, 60 % relativer Luftfeuchtigkeit und 4,5 % Betonfeuchte</i>
Nacklackierbar	<i>2,5 Stunden unter den oben genannten Umständen</i>
Überlackierbar bis zu	<i>4,5 Stunden unter den oben genannten Umständen</i>
Haftfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	>1,5 Betonrisse
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	< 5 %
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 75 %, minimal 50 %
Untergrundtemperatur	Mindestens 3 °C über dem Taupunkt. Bei einer Temperatur unter 10 °C verzögert sich die Aushärtung.
Aufmerksamkeit	Diese Bedingungen gelten sowohl für die Verarbeitung als auch für die Aushärtung des Produkts. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung im Raum.

### Arbeits- und Umweltschutz

Lösungsmittelfrei. Nicht entflammbar.  
Enthält aromatisches Isocyanat  
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt. Nach der Aushärtung geruchlos, ökologisch und physiologisch unbedenklich.

### Materialentfernung

Es darf nicht dazu kommen, dass nicht ausgehärtete Produktrückstände in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen.  
Diese nicht ausgehärteten Komponenten sind chemische Abfälle. Ausgehärtete Komponenten fallen unter Bauabfälle.

### Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt muss trocken bei Temperaturen von mindestens 10 und höchstens 25 Grad Celsius gelagert werden.  
Unter diesen Bedingungen beträgt die Haltbarkeit einer ungeöffneten Packung mindestens 12 Monate.

### Mischen

Vor Gebrauch vollständig gut vermischen .

### Verarbeitung

Die Grundierung wird mit Pinsel oder Rolle aufgetragen.  
Vermeiden Sie Pfützen oder dicke Schichten.  
Die Grundierung muss in den Untergrund eindringen.  
Überschüssiges Material bildet einen dicken Film mit mäßigen mechanischen Eigenschaften.