

## Beton Ciré FINE AC8500 1K

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

Beton ciré 8500 von Dutch Resin Group ist eine hochwertige, einkomponentige Deckschicht für Wände und Böden. Sie bietet eine fugenlose, strapazierfähige Oberfläche, die nach der Versiegelung mit unseren PU-Topseals leicht zu pflegen ist. Die feine Körnung sorgt für ein ruhiges Erscheinungsbild an der Wand.

### Produktdetails

<b>Verpackungsgröße</b>	<b>Setgröße</b>
2,5 kg	1-Komponente 2,50 kg
5 kg	1-Komponente 5,00 kg
<b>Aussehen</b>	Creme /Weiß, Farbe separat hinzufügen
<b>Haltbarkeit</b>	Bei Lagerung unter normaler Temperatur (15 °C) ist die Haltbarkeit ab Produktionsdatum 12 Monate lang gewährleistet . Weitere Informationen finden Sie unter <i>Lagerung</i> .

### Produktmerkmale

- Hohe Härte
- Nahtlos und flüssigkeitsdicht
- Einfache Anwendung
- Dekoratives Erscheinungsbild
- Bestimme dein eigenes Erscheinungsbild
- Wasserabweisende Wirkung
- Zur zusätzlichen Schutzbehandlung mit unseren PU-Decklacken überlackieren.

### Anwendungsgebiete

- Dekorative Wandgestaltung
- Dekorative Bodenbeschichtung
- Dekorative Schicht auf Möbeln

### Technische Spezifikationen

Ähnliche Masse (Dichte)	1,75 kg/d m <sup>3</sup>
Mischungsverhältnis	N / A
Verbrauch	500 bis 600 g/m <sup>2</sup> pro Schicht.
Bearbeitungszeit	Ungefähr 100 Minuten. *
Staub trocken	Nach 3 Stunden *
Fußgängerfreundlich	Nach 8 Stunden *
Überlackierbar	Nach 8 Stunden*
Vollständig beladbar	6 Tage
Haftfestigkeit (n/mm <sup>2</sup> )	>1,5
Viskosität ( mPa·s )	4000 – 6000
Fester Inhalt	75%

### 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
Taupunkt	mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.
Passt auf	Diese Bedingungen gelten sowohl für die Verarbeitung als auch für die Aushärtung des Produkts. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung im Raum.
Werkzeuge	Mikrozement -Bodenkelle aufgetragen werden .

Bei einer normalen Temperatur von 20°C.

### Arbeits- und Umweltschutz

Lösungsmittelfrei. Nicht entflammbar: Enthält Acrylat, keine Gefahrenstoffe. Nicht korrosiv.  
Während der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Nach der Aushärtung geruchlos sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

### 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

Das Acrylat lässt sich leicht 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 Stelle der Oberfläche.