

# Brillobene G

## Hybrides Bodenpflegemittel mit Bio-Elastomer 10

### Beschreibung

**Brillobene G** ist eine ökologische anwendungsfertige Hochglanzbeschichtung. Diese innovative Emulsion kombiniert Haltbarkeit und Glanz in einem Produkt und erleichtert damit die Bodenpflege. Aufgrund der außerordentlichen Spreitfähigkeit ist es besonders einfach aufzutragen. Der lang anhaltende Glanz verringert die Häufigkeit der Beschichtungsentfernung. Brillobene M ist ein geruchsarmes Produkt, das sehr niedrige Mengen an VOC erzeugt,

### Anwendungsbereich

**Brillobene G** ist die Hochglanzbeschichtung erster Wahl für „grüne“ Strategien im Gesundheitswesen, im Bildungswesen, in öffentlichen Einrichtungen sowie in sonstigen ökologisch orientierten Industriezweigen. Es bietet eine bessere Alternative zu Versiegeln und ist kompatibel mit Bodenbelägen aus Vinylkunststoff, Marmoleum, Linoleum und Naturstein. Dieses vielseitige Produkt lässt sich gut bei niedrigen, hohen und besonders hohen Poliergeschwindigkeiten verarbeiten. FÜR PROFESSIONELLE ZWECKE.

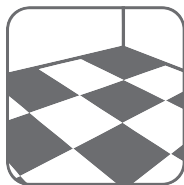
### Gebrauchsanweisung

**Brillobene G** Hochglanzbeschichtung nach Bedarf ganz dünn auf die Oberfläche auftragen. Vollständige Trocknung der Hochglanzbeschichtung zwischen Anwendungen sicherstellen. Es bedarf keiner zusätzlicher Zubereitung eines Versiegelerers. Für die meisten Anwendungen reichen zwei bis vier Schichten. Kompatibel mit allen Arbeitsgeräten und Anwendungsverfahren. Dieses vielseitige Produkt lässt sich gut bei niedrigen (350 U/min), hohen (1.500+ U/min) und besonders hohen (propanbetriebenen Maschinen) Poliergeschwindigkeiten verarbeiten.

**Anwendungsverfahren:** Nach dem entsprechenden Entfernungs- bzw. Bürstreinigungsverfahren auftragen. Den Bodenbelag vor der Anwendung gründlich reinigen. Brillobene M bereichsweise auftragen: Vor der Nutzung des Auftragsgerätes den Umfang des Bereichs markieren. Mit halbkreisförmigen Vor- und Rückwärtsbewegungen auftragen und dabei eine vollständige und gleichmäßige Deckung des gesamten Bereichs sicherstellen. Das Verfahren für alle Bereiche wiederholen. Trocknen lassen (unter normalen Feuchtigkeitsbedingungen ca. 20-30 Minuten). Sobald sich die Oberfläche nicht mehr klebrig anfühlt, kann die nächste Schicht aufgetragen werden. Nachdem alle Schichten fertig aufgetragen worden sind, müssen alle Geräte, die mit Brillobene M in Kontakt gekommen sind, gründlich mit fließendem Wasser abgespült werden. Arbeitsgeräte zur schnellen Trocknung ordnungsgemäß aufbewahren.

**Tägliches Reinigungsverfahren:** Staub und Schmutz mit einem Wischlappen entfernen. Oberfläche mit einem Reiniger wie Tuttobene oder neutralen Kraftreiniger wie Terrabene waschen.

**Polieren (hohe oder besonders hohe Trockenpoliergeschwindigkeit):** Oberfläche mit dem täglichen Reinigungsverfahren gründlich reinigen. Vollständig trocknen lassen. Oberfläche mit einer Zweischeiben- bzw. propanbetriebenen Maschine polieren, die mit einem geeigneten Pad ausgestattet ist. Klebrigen bzw. schmutzigen Pad auswechseln oder wenden.



**Reinigung und Auftragen einer neuen Schicht:** Eine Terrabene-Lösung (1:50) auf den Bodenbelag auftragen. Zur Reinigung eine mit entsprechendem Pad ausgestattete Maschine verwenden. Klebrigen bzw. schmutzigen Pad austauschen oder wenden. Lösung mit einem Wassersauger, einem Flachmop oder einer Bodenscheuermaschine vollständig entfernen und mit reichlich sauberem Wasser nachspülen. Vor dem Auftragen der Brillobene M-Schicht vollständig trocknen lassen.

### Hinweise zur Reinigung

Entsprechende Schutzausrüstung tragen. Vorsicht: Beizlösungen machen Beläge rutschig. Die Grundreinigerlösung nicht auf dem Bodenbelag trocknen lassen. Grundreiniger nicht mit heißem Wasser verdünnen. Nicht auf zu großen Flächen auftragen. Vor dem Nachspülen sicherstellen, dass der Grundreiniger die Bodenbeschichtung vollständig entfernt hat. Pad darf nicht zu klebrig werden. Spülwasser häufig wechseln. Sicherstellen, dass die Oberfläche einen neutralen pH-Wert aufweist und vor der Anwendung der Bodenbeschichtung trocknen lassen.

## Umweltverträglichkeit

### Nutzen für die Umwelt:

Reduzierte Umweltbelastung.

Niedrige Toxizität, weniger chemische Abfallprodukte.

Geringe Abtragungshäufigkeit notwendig (lange Haltbarkeit).

Emulsionen mit sehr niedrigem VOC-Gehalt helfen, die Menge an Treibhausgasen zu reduzieren..

Polymere **ohne:** Zink, Ammoniak, anerkannt karzinogene oder mutagene Stoffe, Stoffe, die das reproduktive Fortpflanzungssystem beeinflussen, Dibutyl-Phthalate, 2-Methoxyethanol oder 2-Butoxyethanol.

### Hinweise für „grüne“ Verhaltensweisen

Empfohlene Vorgänge beachten. Bodenbeläge zwecks Reduzierung der Abtragungshäufigkeit sauber halten. Die Produkte niemals mischen. Laufende Wartung häufig begangener Bereiche.

## Technologie

**Brillobene G** Hochglanzbeschichtung ist die erste Emulsion auf biotechnologischer Basis. Hergestellt von einer einzigartigen Technologie werden Bio-Elastomere 10TM (von Mikroorganismen synthetisierte Biopolymere) zu einem hochdichten Polymer-Netzwerk (ohne Schwermetalle) verflochten, um eine dichte, flexible und widerstandsfähige Bodenbeschichtung zu bilden. Diese Eigenschaften sind verantwortlich für die lange Haltbarkeit, die außerordentliche Spreitfähigkeit und die große Vielseitigkeit der Reinigungsverfahren und -geräte.

### Zusammensetzung

Wasser, zinkfreie Emulsionen, Lösungsmittel, Weichmacher, Harz, nicht ionische Tenside

## Verpackungsgrößen

1 x 5 lt Kanister

Artikelnummer: 0650720001

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

