# TECHNISCHE INFORMATION



# **BESCHICHTUNGEN**

# **BIGOMAT BRILLANT**





Art.-Nr. 162.952 10-I-Kanister

- hochwertige und strapazierbare Beschichtung
- auf allen wasserfesten Belagsarten einsetzbar, auch auf versiegelten Holz- und Parkettbelägen
- guter Verlauf, hohe Füllkraft
- trittsicher
- high-speed geeignet
- Oberflächensanierung in Verbindung mit Solex Systemtrocken-Grundreiniger problemlos möglich

#### **ANWENDUNGSBEREICH:**

Für die strapazierfähige Beschichtung von Belägen mit geschlossener und poröser Oberfläche. Zum optimalen Oberflächenschutz

von Kautschuk-, PVC-, Linoleumbelägen, Holz und Parkett, Laminat, Natur- und Kunststein, Epoxidharz-, Hart- und Industrieböden, **siehe Tabelle Anwendungsempfehlungen.** 

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG UND DOSIERUNG:**

Bigomat Brillant generell nur auf grundgereinigten Belägen einsetzen. Bei stark porösen Belägen, z. B. **Linoleum**, wird empfohlen, für den ersten Auftrag Polymer-Grundierer oder Bigomat Brillant, 1:1 mit Wasser verdünnt, einzusetzen. Nach dem ersten Anstrich und abgetrockneter Fläche, Linoleum bei Bedarf mit einer Einscheibenmaschine und geeignetem Pad glätten. Wärmequellen sind abzuschalten oder herunterzuregeln. Für gute Belüftung ist zu sorgen. Bigomat Matt in 1-3 dünnen Schichten aufbringen. Jede Schicht muss für sich gut durchtrocknen (ca. 20-30 Minuten).

Produktverbrauch ca. 12,5-25 ml/m² und Auftrag. Begehbar nach ca. 2 Stunden. Belastbar nach ca. 24 Stunden und härtet in den Folgetagen weiter aus. Der abgetrocknete Pflegefilm kann durch maschinelles polieren verdichtet werden. Eine **Oberflächenrestaurierung** kann nach einer Grobschmutzentfernung in einer 1:10 bis 1:1 verdünnten Bigomat-Lösung im gleichmäβigen Achtwischverfahren vorgenommen werden.

Zum Cleanern 1:1 verdünnt einsetzen. Zur Flächensanierung und Grundreinigung empfehlen wir Solex, Lin Plus, Power Strip, Agil oder RZ-ST 10.

Für die **Unterhaltsreinigung** empfehlen wir z. B. Blue Star, Premium  $N^{\circ}$  4, Kleen Top oder Prodomo Klarwischpflege.

**Nicht** anwenden auf Belagsarten mit werkseitig transparenter PU Schutzschicht. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

#### Vor Frost schützen!

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Aussehen:	milchig weiße Flüssigkeit
Geruch:	
Viskosität:	
Dichte:	1030 g/l
pH-Wert im Konzentrat:	9

## **INHALTSSTOFFE:**

Unter 5 %:	. anionische Tenside
Enthält:	. Konservierungsmittel
Giscode:	. GE 10
Haltbarkeit:	. im Originalgebinde mind. 1 Jahr, vor Frost schützen
Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen	
Abbaubarkeit wie sie in der Verord	Inung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

## KENNZEICHNUNG: ..... entfällt

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefahrstoffV keine gefährliche Zubereitung.

### **TRANSPORT:**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften (ADR).

#### KLEEN PURGATIS GmbH

## Zentrale

Dieselstraβe 10 D-32120 Hiddenhausen Fon +49 (0) 5223 9970-40 Fax +49 (0) 5223 9970-50 info@kleen-purgatis.de

# **Vertrieb International**

Firststrasse 15 CH-8835 Feusisberg Fon +41 (0) 44 78686-68 Fax +41 (0) 44 78686-69 info@kleen-purgatis.ch

### www.kleen-purgatis.de

Ein Unternehmen der BUDICH GRUPPE