



# Gliz metallic

## LANGZEIT-POLYMERSIEGEL

**Gliz metallic** ist eine klassische Polymerdispersion mit hoher Strapazierfähigkeit. Durch die Widerstandsfähigkeit gegenüber Anschmutzungen, Verstrichungen und Begehpuren ist **Gliz metallic** ideal geeignet für alle Objektbereiche. **Gliz metallic** überzeugt durch einen glänzenden Schutzfilm, der sich durch seine rutschhemmenden Eigenschaften auszeichnet und Basis für eine ökonomische Unterhaltsreinigung ist.

Anwendungsbereich: Für alle wasserbeständigen Belagsarten außer Holzböden, Laminat und wenig polaren, dispersionsabstoßenden Oberflächen.

- **Sauber** Strapazierfähige Selbstglanzdispersion mit Langzeiteffekt.
- **Sicher** Einfache Anwendung und sichere Begeheigenschaften.
- **Effizient** Ideale Basis für rationelle Arbeitsverfahren - erleichtert die Unterhaltsreinigung.



### ANWENDUNGSWEISE



1. Entnehmen Sie die Anwendungsweise dem Reinigungsplan und Produktetikett. Stellen Sie Warnschilder mit dem Hinweis "Achtung, Rutschgefahr" auf, bis der Boden wieder vollkommen trocken ist.
2. Den Boden gründlich von Schmutz- und alten Pflegemittelschichten befreien. Ausgezeichnete Ergebnisse bei der Grundreinigung werden mit Bendurool maxx erzielt. Bei leichten Beschädigungen des Dispersionsfilms empfehlen wir das TopStripping Verfahren mit Bendurool top stripper.
3. 2-3 dünne Filme **Gliz metallic** unverdünnt auf den grundgereinigten Bodenbelag auftragen. Für optimale Ergebnisse empfehlen wir das Rasant System in Kombination mit dem Phazer Auftragbezug. Den Film nach jedem Auftrag vollständig durchtrocknen lassen.
4. Zur Unterhaltsreinigung empfehlen wir Indur maxx bzw. Magic maxx.

### ANMERKUNGEN / INFORMATION

#### Nur für den professionellen Gebrauch.

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich.

#### SICHERHEITSHINWEIS

Weitere Informationen und Hinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt.

#### LAGERBEDINGUNGEN

Vor Frost schützen!  
Produktbehälter stets geschlossen halten.  
Nur im Originalgebinde zwischen 0° und 40°C lagern.

#### VERKAUFSEINHEIT

10 L Kanister

3004070