

Diamant

Einsatzgebiet

Verfahren: Beschichtung / Einpflege

Oberflächen: ideal bei hoher Frequenz

Hinweis: Nicht geeignet für unversiegelte Holz- und Kork-Oberflächen sowie werkseitig PUR-vergüteten Belägen.



Art.Nr. g0680

Kanister

10 L

Belastungsgrad



pH = 8
im Konzentrat

Eigenschaften

- Sehr harte, hochglänzende Beschichtung
- Perfekter Verlauf mit ausgezeichneter Füllkraft
- High-Speed und für Spray-Cleaner Methode geeignet
- Schwach schäumend - um Störungen während der Filmbildung entgegenzuwirken

Vorteile

- Für Bereiche mit hoher Beanspruchung/ Begehfrequenz, wo ein sehr hoher Glanz gefordert wird
- Sehr widerstandsfähig und verschleißfest
- Trittsicher

Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt



VAH Zertifikat



ÖGHMP

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden.

Anwendung



Voraussetzung: Grundgereinigter, neutralisierter und trockener Bodenbelag (frei von Tensiden). Fußbodenheizung rechtzeitig auskühlen lassen / Fenster schließen.

Beschichtung durchführen: Dünn und gleichmäßig auftragen. Erst nach vollständigem Aufrocknen (ca. 20 - 30 Minuten) weitere Aufträge möglich. Bei Neubeschichtungen 1-2 mal auftragen. Der Schutzfilm ist nach 1-2 Tagen voll belastbar. Auf Neubeschichtungen ca. 1 Woche nur mit klarem Wasser feucht wischen.



Dosierung

unverdünnt

Kompatible Systemprodukte



55821 - Met-Wiesel, ohne Stiel; 55822 - Met Strip, Bezug; passende Stiele: Art.Nr.56966, 56967, 56968 oder 56969

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!