



Art.Nr. g0670

Kanister

10 L

Belastungsgrad



pH = 9
im Konzentrat

Eigenschaften

- Hochglänzende Optik
- High-Speed geeignet
- Schwach schäumend - um Störungen während der Filmbildung entgegenzuwirken.

Vorteile

- Bereiche, wo eine erhöhte Rutschfestigkeit erfordert wird z.B. Turnsäle (μ -Wert gemäß DIN 51131: > 0,5 aber <0,7)
- Ausgezeichneter Verlauf

Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt



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, bestehend aus PE und Karton, 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 Auftrocknen (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.

Anwendungshinweise

Jede Weiterbehandlung (z.B. Aufpolieren) kann die Eigenschaften bzgl. Trittsicherheit beeinflussen.

Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Mindesthaltbarkeit: 2 Jahre. Angebrochene Gebinde: Für die Lagerung von Produktresten empfiehlt es sich diese in kleinere Gebinde umzufüllen, so dass möglichst wenig Luft im Gebinde mit eingeschlossen wird.

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!