

# Linodur

## Einsatzgebiet

**Verfahren:** Beschichtung / Einpflege

**Oberflächen:** offenporige Beläge wie Linoleum und Kautschuk

**Hinweis:** Nicht geeignet für unversiegelte Holz- und Kork-Oberflächen sowie werkseitig PUR-vergütete Beläge.



Art.Nr. g0650

Kanister

10 L

## Belastungsgrad



**pH = 8**

im Konzentrat

## Eigenschaften

- Hohe Füllkraft bei offenporigen Belägen
- Seidenmatte Optik
- Rutschhemmend und High-Speed geeignet
- Schwach schäumend - um Störungen während der Filmbildung entgegenzuwirken

## Vorteile

- Weiche Beschichtung, darum sehr gute Eigenschaften bei Verkratzungen z.B. durch Stühle, Tische etc.
- Trittsicher
- Leicht wiederentfernbar
- Speziell für Linoleum und Kautschukbeläge
- Aufgrund des hohen Wachsanteils sehr polierfähig

## Nachhaltigkeit und Ökologie



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 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.

### Dosierung

unverdünnt

### Reichweite

## Kompatible Systemprodukte



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

## Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4° C bis 35° 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!