

# Fußbodenpflege Strapa one 330 neues Pflegemittel-Konzentrat

## Produktbeschreibung

Polymerdispersion in Konzentratform auf Basis einer neuartigen Acrylat-Polyurethan-Dispersion zur rationellen und zeitsparenden Beschichtung aller wasserbeständigen, elastischen Bodenbeläge wie PVC, Linoleum, Elastomere u. a. in allen Objektbereichen. STRAPA ONE führt zu einem harten, aber zähelastischen Pflegefilm mit hoher Alkohol- und Detergenzien – Beständigkeit. Die Beschichtung ist trittfest – rutschhemmend – schmutz-/strichabweisend – glänzend – polierbar und langlebig.

**Nur ein Auftrag notwendig! = weniger Material- und Zeitaufwand**

## Anwendung / Dosierung

Auf grundgereinigtem Bodenbelag

- pur nur 1 mal bei Raumtemperatur sorgfältig und gleichmäßig auftragen – bei guter Belüftung trocknen lassen. Der trockene Pflegefilm – nach etwa 6 Stunden – ist maschinenpolierbar.

*Auftragsmenge:* 10 – 15 ml Konzentrat/m<sup>2</sup> Bodenbelag.

## Hinweis

Eine 2. Beschichtung erhöht die Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit merklich. Die Unterhaltsreinigung wird zunehmend erleichtert.

**Produktbeschaffenheit:** Weiße, milchige Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

6	7	<b>8,5</b>	9	10
---	---	------------	---	----

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
 Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 330

**Produktcode:** GE 20

**Lager-Hinweis:** Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



## OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20  
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55  
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.