



# STRAPA<sup>®</sup> ONE

## Neues Pflegemittel – Konzentrat 330

### Fußbodenpflege

**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	8	9	10
---	---	---	---	----

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

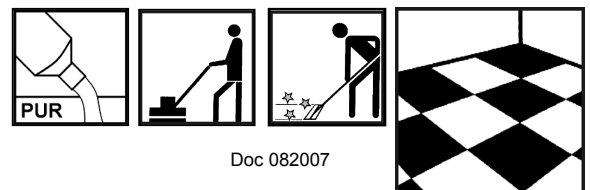
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art.-Nr.:** 330

**Produktcode:** GE 20

**Lager-Hinweis:** Vor Frost und Hitze schützen.



Doc 082007

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.