

# Fußbodenpflege Strapa Brillant 07 Hochglanzdispersion

## Produktbeschreibung

Polymerdispersion auf Basis neuartiger Polymere zur Beschichtung von wasserbeständigen, elastischen Bodenbelägen wie PVC, Linoleum, Elastomer sowie leicht porösem Natur- und Kunststein in stark frequentierten Objektbereichen.

STRAPA Brillant 07 bildet eine harte, aber zähelastische und wasserbeständige Hochglanzbeschichtung mit hoher Strapazierfähigkeit. Die Pflegeschicht ist trittfest – schmutz- und strichabweisend– UHS-polierbar – langlebig – und erleichtert die Unterhaltsreinigung.

## Anwendung / Dosierung

Auf grundgereinigtem Bodenbelag

- pur 1 bis 3 mal bei Raumtemperatur gleichmäßig auftragen, zwischen den Beschichtungen 30 bis 60 Minuten Trockenzeit bei guter Belüftung einhalten. Der abgetrocknete Pflegefilm ist mit High-Speed-/UHS-Maschinen polierbar. Auftragsmenge: 20 – 30 ml Konzentrat/m<sup>2</sup> Bodenbelag.

**Produktbeschaffenheit:** Weiße, milchige Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

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

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

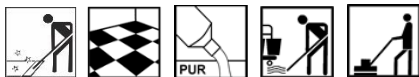
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 444

**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.