

## Grundreiniger

# Stripper forte plus 449

## Grundreiniger mit Schnell-Lösern

### Produktbeschreibung

Schaum- und geruchsarmer Polymer-, Wachs- und Schmutzentferner für alkalistabile Bodenbeläge (PVC, PUR, Stein u. a.) Beseitigt mühelos und schnell alte Kunststoffdispersions- und Wachsschichten sowie festhaftende Öl- und Fettverschmutzungen.

### Anwendung / Dosierung

Zur Grundreinigung auf allen alkalibeständigen, wasserfesten Oberflächen. Für Laminat-, Parkett- und Textilböden nicht geeignet.

5 – 10%ig (1:20 bis 1:10 mit Wasser verdünnen) je nach Verschmutzung und Pflegefilmstärke. Gebrauchslösung auf dem Boden verteilen, einwirken lassen, wie üblich bearbeiten, Schmutzflotte aufnehmen und mit Wasser nachwischen.

### Hinweis:

Vor Anwendung Belag auf Farbbeständigkeit und Materialverträglichkeit prüfen.

**Produktbeschaffenheit:** Hellgelbe Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

10	11	<b>12</b>	13	14
----	----	-----------	----	----

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
 Nichtionische Tenside: < 5%

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 449

**Produktcode:** GG 80

**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.