

# Fußbodenpflege Strapa Sport 463

Erfüllt die Bedingungen der DIN 18032 für Sportböden.  
 Geprüft vom OTTO GRAF Institut der Universität Stuttgart.

## Produktbeschreibung

Neuartige, strapazierfähige Langzeitbeschichtung auf Polymerbasis für Sportböden. Der Pflegefilm ist extrem trittfest, rutschhemmend und mit Mattglanz.

## Anwendung / Dosierung

Für alle wasserbeständigen Hartbeläge, versiegeltes Parkett usw. mit hohen Belastungs- und Pflegeansprüchen geeignet.

- Pur - auf grundgereinigtem Boden gleichmäßig 2-3-mal dünn auftragen.

Nach Trocknung erzielt man durch anschließendes High-Speed-Polieren eine Steigerung der Qualitätseigenschaften mit optimalen Werten für die Tritt- und Laufsicherheit.

## Hinweis

Grobporige Beläge mit Grundierer Sealer N 456 einmal vorbehandeln.

**Produktbeschaffenheit:** Weiße, milchige Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

6	7	8,4	9	10
---	---	-----	---	----

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

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 463

**Produktcode:** GE 10

**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.