

LONGLIFE sport

Pflegedispersion für Sportböden

Trittsicher | Hochelastisch | Einfach Anwendung



Technische Information



Produktprofil

- LONGLIFE sport ist eine spezifische Pflegedispersion, die auf die besonderen Bedürfnisse moderner Sporthallenbeläge ausgerichtet ist.
- LONGLIFE sport bildet einen hochelastischen Schutzfilm, der über die gesamte Nutzungsdauer keinerlei Versprödung zeigt und auch bei stärkster Beanspruchung seine Flexibilität voll erhält.
- LONGLIFE sport bildet einen trittsicheren Pflegefilm. Es ist geprüft und begutachtet nach DIN 18032-2.
- Der seidengänzende Schutzfilm ist polierbar und ermöglicht eine schnelle und einfache Aufarbeitung. Dies ist wichtig, wenn eine Sporthalle bei voller Auslastung oder als Mehrzweckhalle betrieben wird.
- Gelegentliche Poliermaßnahmen (400 UPM) verlängern das gute Erscheinungsbild und verdichten den Pflegefilm, was die Haltbarkeit verlängert.
- LONGLIFE sport ist einfach und schnell anzuwenden, zeigt einen guten und gleichmäßigen Verlauf nach der Trocknung.

Anwendungsbereich

- LONGLIFE sport ist hervorragend zum Einsatz auf allen Sporthallenbelägen aus PVC, Linoleum, Gummi, versiegeltem Parkett, etc. geeignet.
- Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz.

Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

702657 - 1 x 10 l

Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



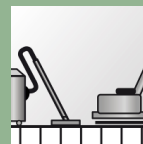
pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.



Vorbereitung

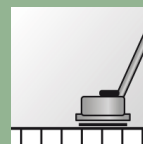
Boden grundreinigen, Schmutz und alte Polymerfilme vollständig entfernen. Trocken lassen.



konzentriert

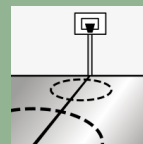
Aufträge

Auf ausreichende Trockenzeit zwischen den Aufträgen achten.



Polieren

Kann mit Einscheibenmaschine poliert werden.



Hervorragend geeignet für Sportböden und begutachtet nach DIN 18032-2.



200 ml/l

Spray-Verfahren