

Bergo Multifix

– ein effektives Reinigungsmittel für Bergo-Böden

Bergo Multifix ist ein speziell für die Reinigung von Bergo-Fußböden entwickeltes Reinigungsmittel und arbeitet effizient auf Oberflächen in Sporthallen, Sportplätze im Freien Werkstätten, öffentlichen Umgebungen, Garagen usw. Bergo Multifix löst effektiv fetthaltige Beschichtungen, die Öl-, Ruß-, Fett- und auch Handballklebstoffe enthalten.



Bergo Multifix Reinigungsmittel, 5 Liter

Art. Nr. 166783

Leicht schäumend.

PH-Wert: ca. 13,4 Konzentrat, ca. 11,7 Gebrauchslösung (2%)

Lagerung: Kühl oder bei Raumtemperatur lagern. Vor Frost schützen. Die Mindesthaltbarkeit in ungeöffneten Behältern beträgt mindestens 2 Jahre.

ADR: Klasse 8

Dosierung / Gebrauchsanweisung

Stark verschmutzte Böden:

1. Dosierung: Mischen Sie 10% (1 dl pro Liter) Bergo Multifix mit möglichst heißem Wasser.
2. Tragen Sie die Lösung z. B. mit einem Drucksprüher / Sprühflasche auf und lassen Sie es vor der Reinigung 5 Minuten lang einwirken.
3. Boden reinigen: Unsere Reinigungstests auf Bergo-Fußböden haben gezeigt, dass die besten Ergebnisse mit einer rotierenden Bürste (z. B. Scheuermaschine mit Sauger oder ähnlichem) mit rotem Rondell oder einem Hochdruckreiniger erzielt werden. (Die manuelle Reinigung mit einem Wischmopp ist nicht zufriedenstellend).
4. Wenn Sie keine Scheuermaschine mit Sauger verwenden, das Schmutzwasser gleich danach aufnehmen und mit klarem Wasser abspülen / trocknen.

Leicht verschmutzte Böden:

1. Dosierung: Mischen Sie 5% (1/2 dl pro Liter) Bergo Multifix mit möglichst heißem Wasser.
2. Boden reinigen: Unsere Reinigungstests auf Bergo-Fußböden haben gezeigt, dass die besten Ergebnisse mit einer rotierenden Bürste (z. B. Scheuermaschine mit Sauger oder ähnlichem) mit rotem Rondell oder einem Hochdruckreiniger erzielt werden. (Die manuelle Reinigung mit einem Wischmopp ist nicht zufriedenstellend).
3. Wenn Sie keine Scheuermaschine mit Sauger verwenden, das Schmutzwasser gleich danach aufnehmen und mit klarem Wasser abspülen / trocknen.

