

Gebrauchsanweisung

Bauschlussreinigung:

1. Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen.
2. **JAVA Aktivreiniger** bei starken Verschmutzungen 1:10 (1 L auf 10 L Wasser) verdünnen, bei leichten Verschmutzungen Konzentration entsprechend verringern. Lösung verteilen und Belag nach kurzer Einwirkzeit mit Schrubber oder Einscheibenmaschine SRP und rotem Pad/Schrubbbürste bearbeiten.
3. Schmutzflotte mit saugfähigen Breitwischmopps oder Sprühsauger mit Hartbodenadapter aufnehmen.
4. Mit klarem Wasser zur Neutralisation nachwischen.

Unterhaltsreinigung:

JAVA Aktivreiniger 1:200 (50 ml auf 10 L Wasser) verdünnen und den Boden mit dieser Lösung wischen. Für Reinigungsautomaten kann die Verdünnung auf 1:400 (25 ml auf 10 l Wasser) erhöht werden.

Hinweis: Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, Mobiliar) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen. Beachten Sie auch die Hinweise in unserer technischen Produktinformation.

Inhaltsstoffe:

unter 5% anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside. Enthält Duftstoffe, LIMONENE, Lösemittel. UBA 0210 0359

Achtung! Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhalts / Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.



FLASCHE LEER?

Nachkauf bei Ihrem Fachhändler.

Art.-Nr.: 820028



KWG Wolfgang Gärtner GmbH
In den Kreuzwiesen 32
69250 Schönau
Tel.: +49 (0)6228 9206 0
Fax: +49 (0)6228 9206 90
info@kwg-kork.de
www.kwg-bodendesign.de



JAVA
Floors unlimited

Spezieller Aktivreiniger für die Bauschluss- und Unterhaltsreinigung von JAVA Mineraldesign Fertigfußboden mit HotCoating® Oberfläche.



Aktivreiniger

für JAVA Mineraldesign Fertigfußboden mit HotCoating® Oberfläche.

Inhalt: **1 Liter**

- ca. 1 Liter pro 50 m² (Bauschlussreinigung)
- ca. 20 Anwendungen (Unterhaltsreinigung)

