



surface protection

STONE Cleaner

Grundreiniger für Feinsteinzeug-Fliesen - stark alkalisch – porentief wirksam

Eigenschaften

Porentief wirksamer, stark alkalischer Grundreiniger für mikroporöse Bodenfliesen. Durch die spezielle Wirksamkeit und das hohe Schmutztragevermögen wird der in den Poren haftende Schmutz von der Reinigungslösung durchdrungen und mit dem Scheuervorgang ausgeschwemmt.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Anionische Tenside 5 – 15 %, nichtionische Tenside > 5 %, Farbstoffe, Duftstoffe.

ph-Wert (Konzentrat) ca. 13

ph-Wert (Gebrauchslösung) ca. 11

Anwendungsbereich: Zur Grundreinigung aller alkali- und wasserfesten Fliesenböden mit glatter, rauer oder mikroporöser Oberfläche, z.B. Feinsteinzeugfliesen, Granit, Sicherheitsfliesen im Innen- und Außenbereich. **Nicht geeignet auf Linoleum, Gummi, kalkhaltigen Natur- und Kunststeinböden oder Marmor! Angrenzende Bodenfläche schützen!**

Anwendung

Grundreinigung (Einscheibemaschine/Scheuersaugmaschine)

Je nach Verschmutzung 100 – 800 ml zu 8 Liter kaltem Wasser

Reinigungslösung auf der Bodenfläche verteilen, nach kurzer Einwirkzeit scheuern.

Gereinigte Bodenfläche mit klarem Wasser gründlich nachwaschen. Bei zu starker Schaumbildung im Schmutz-Wassertank Entschäumer verwenden.

Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Hinweis: Das Produkt enthält natürliche Rohstoffe – Farbschwankungen sind deshalb nicht auszuschließen.

Verbrauch: pro qm ca. 40 ml

Tip: Bei starker Verschmutzung z.B. auf Granit, Stone Cleaner 1 : 3 mischen, ein Tuch damit tränken und direkt auf den Fleck drauflegen, abdecken, am besten mit Plastikfolie beschweren und mindest . 3-4 Std. oder über Nacht einwirken lassen.