

cera-clean

Allgemeines

Alkalischer Intensiv- und Tiefenreiniger speziell für mikroporöse Oberflächen, z.B. Feinsteinzeugfliesen. Spontane Lösekraft bei starken Verschmutzungen, auch in KFZ-Werkstätten und in der Maschinenindustrie. Für alle alkalibeständigen Oberflächen und Hartbodenbeläge wie Feinsteinzeugfliesen, glasierte und unglasierte Klinker, Sicherheitsfliesen, Epoxidharzböden, usw.

Anwendungsbereich

Besonders geeignet zur Reinigung moderner, mikroporöser Feinsteinzeug-Böden, aber auch für alle waschbaren und alkalibeständigen Hartbodenbeläge wie Hartbeton, Tonplatten, glasierte und unglasierte Klinker, Fliesen, Natur- und Kunststein.

Dosierung

Unterhaltsreinigung : 50 - 100 ml auf 10 Liter Wasser geben (0,5 - 1%).

Automatenreinigung: 100 - 200 ml auf 10 Liter Wasser geben (1 - 2%).

Intensivreinigung: 1 - 2 Liter auf 10 Liter Wasser geben (10 - 20%).

Entfleckungsmittel: Pur direkt auf die Flecken

Hinweise für die Verarbeitung

Unterhaltsreinigung : im Nasswischverfahren mit Mop oder Mikrofasertuch.

Automatenreinigung: anlegen, scheuern, absaugen (direkte Methode).

Intensivreinigung: anlegen, einwirken lassen (5 - 10 Minuten), scheuern, absaugen (indirekte Methode).

Entfleckungsmittel: Produkt konzentriert auftragen und eintrocknen lassen. Dann mit reichlich Wasser spülen.

Verbrauch

10 Liter Lösung für 50 bis 80 m²

Besondere Hinweise

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit mindestens 2 Jahre

pH-Werte konzentriert: 13 / Lösungen: 10 - 11

Inhaltsstoffe Tenside, Lösungsmittel, alkalische Salze, Wasser