

cerapur

Allgemeines

Konzentrierter, alkalischer Intensivreiniger.
Schaumarm, deshalb besonders geeignet für den maschinellen Einsatz.
Kann aber auch mit Mop, Eimer und Schwamm oder Lappen verarbeitet werden.

Anwendungsbereich

Besonders geeignet zur Reinigung moderner Feinsteinzeug-Böden, aber auch für alle waschbaren und alkalibeständigen Hartbodenbeläge wie Hartbeton, Tonfliesen, glasierte und unglasierte Klinker, Fliesen, Epoxydharzböden, 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%).

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).

Verbrauch

10 Liter Lösung für 50 - 100 m²

Besondere Hinweise

Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
pH-Werte	konzentriert: 13 / Lösungen: 11 - 12
Inhaltsstoffe	Tenside, Lösungsmittel, alkalische Salze, Duftstoffe, Farbstoff, Wasser.