

# 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 m<sup>2</sup>

## 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.