



Stone Power

Expressreiniger für Feinsteinzeug, Naturstein und Industrieböden

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
1 l PE-Flasche	2524	10	360
10 l PE-Kanister	2525	-	60

Produkteigenschaften: Stone Power ist ein moderner kraftvoller Reiniger. Hartnäckige Verschmutzungen werden durch die Kombination von sorgfältig ausgewählten Rohstoffen schnell und einfach entfernt. Schwierige und poröse Oberflächen lassen sich dauerhaft sauber halten. Sparsam, da geringe Dosiermengen ausreichen. Sehr vielseitiger Einsatzbereich. Automatengeeignet. RK gelistet.

Einsatzbereich: Geeignet für alle wasserfesten, alkalibeständigen und strukturierten Oberflächen (Sicherheitsfliesen, rauer Granit, grobes und leicht mattes Feinsteinzeug, Fliesen, poröse Steine, Industrieböden).

Anwendung:

Unterhaltsreinigung: Reinigungslösung auf die Oberfläche aufbringen, einwirken lassen und mit Wischmopp (Mikrofaser-Bezug) verarbeiten. Ansonsten mit dem Automaten in angegebener Verdünnung verarbeiten.

Grund- oder Intensivreinigung: Nach Aufbringen der Reinigungslösung ca. 10 Min. einwirken lassen und maschinell oder manuell nacharbeiten. Anschließend Schmutzlauge aufnehmen und mit klarem Wasser nacharbeiten.

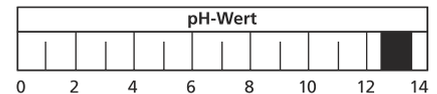
Dosierung: Unterhaltsreinigung: 40 ml auf 8 l Wasser (1:200). Automatenreinigung: 50 ml auf 10 l Wasser (1:200). Grund- und Intensivreinigung: 800 – 2000 ml Stone Power auf 8 l Wasser (Verdünnung bis zu 1:4).

Hinweis: Nicht auf alkali- und wasserempfindlichen Böden einsetzen.

Inhaltsstoffe: < 5% nichtionische Tenside, < 5% Phosphate, Limonene, Duftstoffe.

Produktcode: GG 40

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.



Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



Manuelle Verarbeitung
im Wischverfahren



Maschinelle Ver-
arbeitung mittels
Automaten



Maschinelle Ver-
arbeitung bei der
Grund- und Intensiv-
reinigung



Unterhaltsreinigung:
Verdünnung von
1:200



Automatenreinigung:
Verdünnung von
1:200



Intensive Reinigung:
Verdünnung bis zu
1:4