



# Miraxx express

## Express Grundreiniger

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./Palette
10 l PE-Kanister	5347	-	60

### Produkteigenschaften:

Miraxx express ist ein schnell und kraftvoll wirkender Grundreiniger für alle wasserfesten, alkaliempfindlichen Bodenbeläge. Hartnäckige, mehrschichtige Pflegefilme sowie andere Verschmutzungen lassen sich sicher und gründlich entfernen. Neben einer kurzen Einwirkzeit und kurzen Arbeitszeiten zeichnet sich Miraxx express durch eine geruchsarme und einfache Verarbeitung aus. Die moderne Rezeptur ist NTA-frei, kommt ohne Duftstoffe aus und verleiht dem Produkt ein hervorragendes Netzvermögen. Miraxx express ist automatengeeignet.

### Einsatzbereich:

Geeignet für alle wasserfesten, alkaliempfindlichen Bodenbeläge. Insbesondere für elastische Belagsarten, wie Linoleum, PVC, Kautschuk u. a., aber auch auf Hartböden einsetzbar.

### Anwendung:

Ausreichend Reinigungslösung auf den Boden aufbringen und 5 - 10 Min. einwirken lassen. Die Reinigungslösung dabei nicht antrocknen lassen, eventuell Reinigungslösung nachliefern. Anschließend mit geeignetem Pad oder Schrub-Bürste den Belag bearbeiten, bis alle Rückstände vollständig gelöst sind. Die Schmutzflotte absaugen und mit feuchtem Mopp gründlich nachwischen, bis alle Schmutzreste entfernt sind. Bei Bedarf nacharbeiten.

### Hinweis:

Das Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Während der Grundreinigung für gute Durchlüftung sorgen. Vor Anwendung Belag auf Farbechtheit/Materialverträglichkeit prüfen.

### Dosierung:

Grundreinigung: 0,8 bis 2,6 l auf 8 l Wasser (1:3 bis 1:10).

### Flächenleistung:

ca. 600 m<sup>2</sup> pro 10 l.

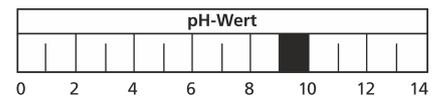
### Inhaltsstoffe:

<5% anionische Tenside, <5% Seife.

### Produktcode: GG 50

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter [www.fala.de](http://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.



Maschinelle Verarbeitung mittels Automaten



Manuelle Verarbeitung im Wischverfahren



Maschinelle Verarbeitung bei der Grund- und Intensivreinigung



Grundreinigung: Verdünnung von 1:3 bis 1:10