

GriP Safety Coatings AG

Industriestrasse 13  
CH-6343 Rotkreuz

Tel +41 (0)41 726 20 80

Fax +41 (0)41 726 20 81

[info@grip-antislip.com](mailto:info@grip-antislip.com)

[www.grip-antislip.com](http://www.grip-antislip.com)

## GriP Intensiv Reiniger

5L Gebinde

### Wichtige Verarbeitungshinweise und Technisches Datenblatt

Der GriP Intensivreiniger wird sowohl zur Grundreinigung vor der Beschichtung der Bodenflächen mit GriP AntiRutsch als auch danach zur Unterhaltsreinigung der beschichteten Flächen eingesetzt. Beim GriP-Intensivreiniger handelt es sich um ein alkalisches Reinigungskonzentrat zur Beseitigung von Fett- und Schmutzrückständen aller Art.

#### Grundreinigung

Die zu beschichtende Fläche gründlich abfegen. Je nach Stärke der Verschmutzung den GriP-Intensivreiniger 1:3 bis 1:10 mit (warmem) Wasser verdünnen.

Pro qm Bodenfläche benötigt man ca. 0,3 bis 0,5 l Reinigungslösung. Dies entspricht einem Verbrauch von ca. 0,1 l GriP-Intensivreiniger pro qm.

Die vorbereitete/angemischte Reinigungslösung geben Sie in einen Eimer oder einen Drucksprüher und nassen damit die zu reinigende Fläche gleichmäßig ein. **Lassen Sie die Reinigungslösung immer ca. 5 bis 10 Min. einwirken.** Bearbeiten Sie nun die zu beschichtende Fläche mit einem Schrubber.

Die gelösten Verschmutzungen nehmen sie im Anschluss mit Hilfe eines Mikrofaser-Wischmopps auf. Danach muss die gereinigte Fläche zweimal mit klarem, kaltem Wasser nachgewischt werden. Fläche trocknen lassen. Bitte überprüfen Sie die gereinigte Fläche auf Sauberkeit und Trockenheit. Ist dies gewährleistet, haben Sie die ideale Voraussetzung für eine einwandfreie Haftung unserer GriP AntiRutsch®-Beschichtung geschaffen.

Bei Einsatz einer Bürsten(!)-Reinigungsmaschine verdünnen Sie bitte bis ca. 1:30.

#### Unterhaltsreinigung

Bei normaler Verschmutzung geben sie ca. 50-100 ml GriP-Intensivreiniger in 10 Liter Wasser.

Mit einem Wischmopp die beschichtete Fläche reinigen, einmal mit klarem Wasser nachwischen.

Stärkere partielle Verschmutzungen können Sie mit etwas erhöhter Konzentration und unter Zuhilfenahme einer weichen Bürste entfernen.