

GriP Safety Coatings AG
Industriestrasse 13
CH-6343 Rötter

Tel +41 (0)41 726 20 80
Fax +41 (0)41 726 20 81

info@grip-antislip.com
www.grip-antislip.com

GriP AntiSlip Spray-Remover V3

Entferner

Technisches Datenblatt - und Verarbeitungshinweise

GriP AntiSlip ist die einzige Antirutsch-Beschichtung, die sich problemlos entfernen lässt. Mit dem GriP AntiSlip Spray-Remover entfernt man max. 2,5 qm Beschichtung. Die Produktoberfläche wird davon nicht beeinträchtigt.

Verarbeitungshinweise

Beachten Sie bitte das Tragen von Schutzmaske und Handschuhen

Schütteln Sie die Spraydose vor Gebrauch mehrere Male kräftig. Im Abstand von 10cm deckend die Fläche einsprühen, wobei ein guter Materialauftrag sinnvoll ist. Wirkung des Removers von Zeit zu Zeit mit einem Spachtel überprüfen, ob die zu entfernende Beschichtung bereits ausreichend angelöst ist. In der Regel ist bereits ab 15 Min. mit einer Ablösung zu rechnen. Es kann je nach Schichtdicke des GriP Coatings auch bis 40 Min. dauern.

Das gelöste Material entfernen Sie mit einem Kunststoff-Spachtel oder aber auch mit einem Metall-Spachtel. Sollten noch, durch ein nicht lückenloses Sprühbild, partiell Reste des GriP Coatings auf der Oberfläche kleben bleiben, sprühen Sie diese Bereiche einfach nach.

Nach dem Entfernen des GriP Coatings waschen Sie die Oberfläche mit viel Wasser gründlich ab.



Nach 15 Minuten Einwirkzeit



Umwelt

Leicht biologisch abbaubar, d.h. >93% nach 28 Tagen nach OECD Test 302B (Attest-Nr. 09101902H)
Beachten Sie örtlichen Entsorgungsbestimmungen.

Technische Daten

Basis:

Lösemittelgemisch, Tensiden, Hilfsstoffen

Lieferviskosität: pastös

Dichte: 92 g/ml

Flammpunkt: 27°C

Zolltarifnummer: 3208-1010