



RZ Grip

Additiv zur Erhöhung der Rutschhemmung von RZ Turbo Protect

Produktbeschreibung:

Wachsbasierendes, rutschhemmendes Additiv zur Erhöhung des Rutschhemmungswertes von RZ Turbo Protect Plus und RZ Turbo Protect Zero auf R10. Durch die sich ergebende Oberflächenstruktur wird die Rutschhemmung des versiegelten Bodenbelages deutlich erhöht, die Reinigungsfähigkeit des Bodenbelages allerdings nicht beeinträchtigt.



Technische Daten:

Verpackung:	PE-Flasche
Liefergröße:	75 g
Lagerfähigkeit:	60 Monate
Reichweite:	50 m ²

Geeignet für:

die Anwendung mit RZ Turbo Protect Plus und RZ Turbo Protect Zero

Produktvorteile / Eigenschaften:

- ▶ Erfüllt mit RZ Turbo Protect Plus und RZ Turbo Protect Zero die Prüfbedingungen R10 nach DIN 51130 Rutschsicherheit DGUV-Regel (ehemals BRG 181)
- ▶ Entsprechend ausgerüstete Flächen werden in ihrer leichten Reinigungsfähigkeit nicht beeinflusst

Wichtige Hinweise:

- ▶ Sollten nur Teilmengen des Stammlackes angemischt werden, muss die Menge des Grip-Additives entsprechend angepasst werden.
- ▶ RZ Grip darf nur in der letzten Schicht des Lackaufbaus angewendet werden!

Anwendung:

RZ Grip Additiv vollständig (75g) in das Gebinde des Stammlackes einfüllen und Kanister verschließen, anschließend durch gutes Aufschütteln den Lack und das RZ Grip Additiv gründlich miteinander vermischen. Anschließend wie für RZ Turbo Protect beschrieben den Härter untermischen, kurz aufschütteln und dann 5 Minuten ruhen lassen. Die fertige Mischung nochmalig kurz Aufschütteln und anschließend im Rollauftrag verarbeiten. Während der Verarbeitung das Material immer wieder gut aufschütteln, um ein Absetzen des RZ Grip Additives und somit ungleichmäßiges Oberflächenstrukturbild zu vermeiden.

Arbeits- und Umweltschutz:

Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. Arbeits- und Umweltschutzhinweise der mitverwendeten Produkte ebenfalls beachten.

Entsorgung:

Produktreste weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Gebinde sind recyclingfähig.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. - 16.10.19

