

R10 Antislip Add

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Systemkomponente. Kombinierbar mit wasserbasierten Dr. Schutz Siegeln sowie eukula Parkettversiegelungen in den dort angegebenen Anwendungsbereichen. Zur Erhöhung der Rutschfestigkeit. Erzeugt eine leichte Oberflächentextur mit merklicher Erhöhung der Rutschhemmung des Bodens. Anwendung in der Endschicht bei der Applikation des Lacksystems.

- Flüssigpräparat für vereinfachte Anwendung.
- Effektiv im Ergebnis.
- Geprüft nach DIN 51130, Rutschklasse R10 (PU Siegel / PU Anticolor Seidenmatt / Extramatt / PU NEO / eukula perform 461/462 / eukula extreme 470 / 471 / 472 / 473)
- Dr. Schutz PU Siegel in Kombination mit diesem Add, getestet nach BS 7976-2, erfüllt die Anforderungen der Richtlinien für Rutschunfälle unter trockenen Bedingungen und bei Benetzung mit Wasser, empfohlen durch die UK Slip Resistance Group.
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach AgBB-Richtlinien. abZ-Nr. Z-157.20-69 (Deutschland)

Die Eignung für Sicherheitsbeläge, schwimmende Beläge, stärker strukturierte Oberflächen und Noppenböden ist vorab objektspezifisch zu klären.

2. ANWENDUNG

Gut aufschütteln. Mischungsverhältnis 10:1. Mit dem Stammlack sorgfältig und gleichmäßig anmischen. Erst anschließend die zum Stammlack passende Menge Vernetzer einmischen. Verarbeitung wie beim Basislack beschrieben.

Hinweise:

- Eine Verwendung in unteren Lackschichten beeinträchtigt nicht die Funktionsfähigkeit der Versiegelung, wird allerdings auch nicht wirksam.
- Bitte mischen Sie ausreichend Lack an, um eine Schicht vollflächig aufzubringen. Ein eventuelles Nachmischen kann zu sichtbaren Qualitätsschwankungen führen.

3. VERBRAUCH

Mischung: 50 ml/m² (20 m²/l).

Bei einer Lackauflage von 50 ml/m² und dem empfohlenen Mischungsverhältnis: 5 ml/m² (Reichweite: 100 m²/0,5 l)

Abweichende Auflagen sind möglich, entsprechen aber nicht den Vorgaben des Prüfberichts für die Rutschhemmungs-Klasse.

4. TROCKENZEIT

Wie für das Stammsystem beschrieben.

R10 Antislip Add

5. LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Mindesthaltbarkeit im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum: 24 Monate. Beachten Sie das aufgedruckte Herstellungsdatum.

6. TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser / Polyacrylat / Glycoether / Kieselsäuren / Wachse / Additive / Konservierungsmittel
ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP/GHS: nicht kennzeichnungspflichtig. UFI: OCJ0-E067-D00Y-FUT5

Weitere Angaben zu Kennzeichnung und sicherem Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. Von Kindern fernhalten. Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

7. QUERVERWEISE

Unsere folgenden Veröffentlichungen in ihrer aktuellen Form gelten als Bestandteile dieses Merkblattes:

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

www.dr-schutz.com / Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellen Form, sind verfügbar über die homepage oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

R10 Antislip Add

Dr. Schutz - We Care About Floors

Hauptsitz
Deutschland

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
53175 Bonn
Deutschland

tel +49 (228) 95352-0
fax +49 (228) 95352-29
email: zentrale@dr-schutz.com
www.dr-schutz.com

Schweiz

Reinwall GmbH
9500 Wil, Suisse
Werksvertretung Schweiz und
Liechtenstein:
Floor Concept GmbH

tel +41 (44) 5334500
fax +41 (44) 5334501
email: info@floorconcept.ch
www.floorconcept.ch

Österreich

Kontakt: Michael Neubauer

tel +43 (664) 3562985
fax +43 (463) 265526-8178
email: mne@dr-schutz.com

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden bei der Benutzung unserer Produkte unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Anwendungshinweise sowie der von uns vorgeschlagenen Vorgehensweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten.