

R11 Antislip Add

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Systemkomponente. Zur Erhöhung der Rutschfestigkeit. Erzeugt eine starke Oberflächentextur mit starker Erhöhung der Rutschhemmung des Bodens. Für Arbeitsbereiche und Nass-Barfußbereiche, welche mit Dr. Schutz Siegeln lackiert werden sollen und in welchen erhöhte Anforderungen an die Rutschsicherheit gestellt werden. Kombinierbar mit wasserbasierten Dr. Schutz Siegeln sowie eukula Parkettversiegelungen in den dort angegebenen Anwendungsbereichen.

- Durch die runde Form des Kornes reduzierte Anschmutzung trotz starker Struktur.
- Effektiv im Ergebnis.
- Geprüft nach EN 16165-Anhang 2 (ehemals DIN 51130), Rutschklasse R11 (PU Siegel / eukula extreme 470 / 471 / 472 / 473)
- Geprüft nach EN16165-Anhang 4 (ehemals DIN 51097), Rutschhemmungsklasse C für Nass-Barfußbereiche (PU Siegel)
- 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

R11 Antislip Add wird im Zweischichtaufbau angewandt. Der Boden muss wie für den zur Anwendung kommenden Lack vorbereitet sein. R11 Antislip Add im Mischungsverhältnis 0,44 kg : 5 l Stammlack (8% auf Lackmischung) dem Stammlack in der Lackwanne zugeben und sorgfältig einmischen. Danach Crosslinker sorgfältig unterrühren. Die Siegelmischung gleichmäßig dünn mit einer Auflage von 50 ml/m² mit der Aquatop-Rolle auftragen. Während des Auftrags stets auf gleichmäßige Verteilung des Antislip Additivs in der Lackwanne achten. Nach Trocknung, jedoch nach nicht mehr als 12 Stunden, den Siegel ohne R11 Antislip Add ein zweites Mal mit 50 ml/m² gleichmäßig auftragen.

Hinweise:

- Deutliche Absetzneigung bereits während der Verarbeitung. Im Sinne der Gleichmäßigkeit daher Mischung immer wieder homogenisieren.
- Für eine gleichmäßige Kornverteilung in der Fläche ist ein dünner Auftrag MIT Add notwendig. Für eine gute Einbindung des Kornes im Siegel wird dann im zweiten Schritt nochmals Siegel OHNE Add aufgetragen. Die Menge an Siegel bestimmt die Höhe der Oberflächenstruktur. Wenn Bezug auf Zertifikate notwendig ist, dann müssen die vorgegebenen Mengen eingehalten werden.
- Bei Topcoats mit sonst üblichen ca. 100 ml/m² diesen in zwei Schritten wie hier beschrieben aufbringen.
- Bitte mischen Sie ausreichend Lack an, um eine Schicht vollflächig aufzubringen. Ein eventuelles Nachmischen kann zu sichtbaren Qualitätsschwankungen führen.

R11 Antislip Add

3. VERBRAUCH

4 g/m². Eine Liefereinheit reicht für 110 m².

4. TROCKENZEIT

Wie für das Stammsystem beschrieben.

5. REINIGUNG & PFLEGE

Durch mechanische Belastung (Begehung, Rollen, ...) und intensive Reinigung kann es zum Abbau des rutschhemmenden Effekts kommen. Aufgrund der Oberflächenstruktur ist mit erhöhtem Reinigungsaufwand zu rechnen. Wir empfehlen eine Bürstenreinigung mit weichen Bürsten. Zum Erhalt der Charakteristik der Oberfläche empfehlen wir eine gelegentliche Nachversiegelung im Sinne einer Pflege. Eine konventionelle Pflege mit Wischpflegemitteln oder schichtbildenden Acrylatdispersionen empfehlen wir im Sinne des Erhalts des rutschhemmenden Effekts nicht.

Beachten Sie unsere belags- und objektspezifischen Pflegeanleitungen unter www.dr-schutz.com.

6. LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Unbegrenzt haltbar im ungeöffneten Originalgebinde.

7. TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Keramikpulver

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP/GHS: nicht kennzeichnungspflichtig. UFI: TG40-G0NP-F00R-7NDG

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.

8. 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.

R11 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.