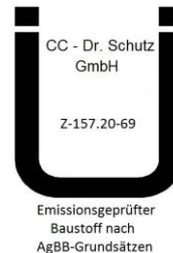


## R11 Antislip Add



### 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Keramikbasierter Strukturgeber größerer Körnung für Dr. Schutz 2K-Lacke sowie eukula strato Lacke. Durch die sich ergebende Oberflächenstruktur wird die Rutschhemmung des Bodens nachhaltig erhöht.

- Durch die runde Form des Kornes reduzierte Anschmutzung trotz starker Struktur.
- Rutschhemmungsklasse C für Nass-Barfußbereiche nach DIN 51097.
- Rutschhemmungsklasse R11 in Anwendung mit Dr. Schutz und eukula-2K-Lacken (siehe Auflistung auf der Produktseite R11 Antislip Add unter [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)).
- Nur für die professionelle Anwendung.
- VOC-frei.

abZ-Nr. Z-157.20-69, emissionsgeprüfter Baustoff nach AgBB-Grundsätzen

**Dr. Schutz PU Siegel mit R11 Antislip 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.

(Früherer Name für formulierungsidentisches Produkt: Antislip Additiv)

### 2 ANWENDUNGSBEREICHE

Arbeitsbereiche und Nass-Barfußbereiche, welche mit **Dr. Schutz Siegeln** lackiert werden sollen und in welchen erhöhte Anforderungen an die Rutschsicherheit gestellt werden.

Bedingt empfohlen für strukturierte Bodenbeläge. (\*)

Beachten Sie unsere belags- und objektspezifischen Aufbauempfehlungen unter [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com).

### 3 ANWENDUNG

Mit **Dr. Schutz PU Siegel** oder **PU Anticolor** im Zweischichtaufbau:

Der Boden muss wie für den zur Anwendung kommenden Lack vorbereitet sein. **R11 Antislip Add** im Mischungsverhältnis 12,5:1 (8% auf Lackmischung) nach Gewicht dem Stammlack zugeben und sorgfältig einmischen. Danach **Crosslinker M** sorgfältig unterrühren. Die Siegelmischung gleichmäßig mit einer Auflage von ca. 50 ml/m<sup>2</sup> mit der Aquatop-Rolle auftragen. Während des Auftrags stets auf gleichmäßige Verteilung des Antislip Additivs in der Lackwanne achten. Nach Trocknung, jedoch nicht mehr als 12 Stunden, den Siegel ohne R11 Antislip Add ein zweites Mal mit ca. 50 ml/m<sup>2</sup> gleichmäßig auftragen.

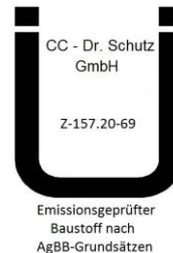
Hinweise:

- Der Untergrund muss fachgerecht vorbereitet sein und sich in einem angerauten, sauberen, trockenen, öl-, wachs- und staubfreien Zustand befinden. Beachten Sie unsere Technische Information „Grundreinigung von Untergründen“.
- Bei der Verwendung in strato Parkettsiegellacken mit dem jeweiligen Siegel analog oben angegeben den sonst üblichen Topcoat in zwei Schichten aufbringen.

### 4 VERBRAUCH

ca. 4 g/m<sup>2</sup>.

## R11 Antislip Add



### 5 TROCKENZEIT

Es gelten die für den jeweiligen Siegel beschriebenen Trockenzeiten.

### 6 Reinigung & Pflege

Nach vollständiger Aushärtung **Dr. Schutz PU Reiniger** zur Reinigung verwenden.

Aufgrund der Oberflächenstruktur ist mit erhöhtem Reinigungsaufwand zu rechnen.

Wir empfehlen eine Bürstenreinigung mit weichen Bürsten.

Durch mechanische Belastung (Begehung, Rollen, ...) und intensive Reinigung kann es zum Abbau des rutschhemmenden Effekts kommen. Im Sinne einer Pflege können diese Verschleißerscheinungen sowie Verkratzungen oder Verfärbungen nur durch eine partielle oder vollflächige Sanierung des Siegelfilmes durch erneuten Auftrag beseitigt werden. Es wird immer eine Sanierung abgeschlossener Teilflächen empfohlen. Wir empfehlen hierzu den erfahrenen Bodenleger zu beauftragen.

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](http://www.dr-schutz.com).

### 7 LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Unbegrenzt haltbar im ungeöffneten Originalgebinde. Anstrichmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 8 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Keramikpulver.

voc (g/l) 0

ADR/RID: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP: nicht kennzeichnungspflichtig.

Restentleerte Gebinde können mit dem Hausmüll bzw. der Wertstoffsammlung entsorgt werden.

### 9 BESONDERE HINWEISE

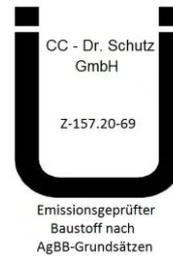
- (\*) Fragen Sie hierzu unsere anwendungstechnische Beratung
- Wir empfehlen die Anwendung insbesondere in matten Lacken, da bei glänzenderen Einstellungen Inhomogenitäten im Auftrag deutlicher zu Auffälligkeiten führen. Prinzipiell ist auch hierbei die Anwendung jedoch möglich.

### 10 QUERVERWEIS

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

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten

## R11 Antislip Add



- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Die angeführten Drucksachen, sowie diese Produktinformation in ihrer aktuellsten Form, sind verfügbar über die homepage [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com) oder auf Anfrage bei unten angeführter Adresse.

### Dr. Schutz - We Care About Floors

Dr. Schutz GmbH  
Holbeinstraße 17  
53175 Bonn  
Tel.: +49 (0)228 / 95 35 2-0  
Fax: +49 (0)228 / 95 35 2-29  
E-Mail: [zentrale@dr-schutz.com](mailto:zentrale@dr-schutz.com)

Schweiz  
Reinwall GmbH  
CH 9500 Wil  
Werksvertretung Schweiz und  
Liechtenstein:  
Floor Concept GmbH  
Bachstrasse 29  
8912 Obfelden  
Tel. +41 (0)44 533 45 00  
Fax +41 (0)44 533 45 01  
E-Mail: [info@floorconcept.ch](mailto:info@floorconcept.ch)  
[www.floorconcept.ch](http://www.floorconcept.ch)

Österreich  
Michael Neubauer  
Tel. : +43 (0)664 3562985  
Fax: +43 (0)463 265526 8178  
E-Mail: [mne@dr-schutz.com](mailto: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. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.