

# Grundreiniger R / Clean&Strip

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Schonender Grundreiniger mit starkem Lösungsvermögen und materialschonender niedriger Alkalität. Universeller Grundreiniger für alle Bodenbeläge. Zur Entfernung von Schmutz, Wachsen, Wischpflegemitteln, Pflegebefilmungen sowie Kleberresten und Bauverschmutzungen bei der Bauschlussreinigung.

Systemempfehlung bei der Vorbereitung von Bodenbelägen vor der Anwendung von Dr. Schutz PU Versiegelungen. (\*)

- Geruchsarm.
- Kennzeichnungsfrei.
- Ohne Zusatz von NTA oder Phosphat.
- pH 9,5-10

Untergründe:

- PVC / LVT mit fester Verklebung zum Untergrund.
- Linoleum
- Epoxy-Verlaufsbeschichtungen / PU-Verlaufsbeschichtungen
- Kautschuk / Gummi
- Mit Lacken versiegelte Böden. / Versiegelte Holzböden
- Steinböden.

Die Eignung für schwimmend verlegte Beläge ist durch den Prozess und das dabei zur Anwendung kommende Wasser zu hinterfragen.

Der Untergrund ist vor Anwendung an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialbeständigkeit zu prüfen.

## 2. ANWENDUNG

Angrenzende Flächen sauber abkleben und vor Benetzung schützen.

Anwendungsdosierung: Startempfehlung 1:5 mit Wasser verdünnen, je nach Bedarf auch unverdünnt oder 1:10.

Reinigungsflotte mit einem Wischmop satt vorlegen. 10 Minuten Einwirkzeit empfohlen. Belagsfläche mit Schrubber, Padmeister oder Einscheibenmaschine und geeignetem Pad bzw. Gritbürste intensiv und langsam gründlich bearbeiten. Reinigungsflotte während des Reinigungsprozesses nicht auf dem Boden antrocknen lassen, daher abschnittsweise arbeiten. Schmutzflotte absaugen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Mit klarem Wasser und Padmeister oder Einscheibenmaschine zur vollständigen Entfernung von Reinigerresten nachspülen. Neutralisationsflotte absaugen und gut trocknen lassen.

Das Reinigungsergebnis ist fachkundig zu bewerten. Schmutz und Pflegebefilmungen sowie sonstige haftungsgefährdende Rückstände müssen entfernt sein. Die Einpflege bzw. Versiegelung erfolgt nach vollständiger Trocknung.

Hinweise:

## Grundreiniger R / Clean&Strip

- Die Auswahl des Pads richtet sich nach der anschließenden Einpflege: Rot bei Wischpflegen (Dr. Schutz R1000). Grün bei Verwendung einer Pflegebefilmung (Dr. Schutz Vollpflege, Bodenglanz, Secura, Selbstglanz, Medica) . Dr. Schutz Sanierungspad auf neuen Belägen mit werkseitiger PU-Vergütung zur Intensivreinigung vor einer Versiegelung mit Dr. Schutz Lacken sowie einer geplanten Einpflege. High Performance Pad bei starken Aufschichtungen sowie bei der Renovierung unstrukturierter Böden vor einer Versiegelung mit Dr. Schutz Lacken.
- Auf strukturierten Belägen oder bei starken Aufschichtungen löst die Grundreinigerflotte effektiv Schmutz oder anlösbare Pflegefilme unter Zuhilfenahme von Dr. Schutz Gritbürsten. Standardempfehlung ist die Gritbürste Grün, bei stärker oder tiefer strukturierten Oberflächen ist die feinere Gritbürste Rot empfohlen. In Extremfällen hartnäckiger Beschichtungen empfehlen wir die sehr harte Gritbürste Schwarz.
- Bei geplantem Aufbringen einer Dr. Schutz PU Versiegelung ist im Spülschritt vollflächiges und sorgfältiges Anschleifen mit dem Dr. Schutz Prep Pad vorgegeben. Auf stets gute Spülung des Pads achten.
- Beispiele für Anwendungsdosierung: bei Bauschlußreinigung 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Bei Grundreinigung unverdünnt bis 1:5 verdünnt, je nach Pflegefilmresistenz.
- Die Bearbeitung von Randbereichen erfolgt optimal mit dem Dr. Schutz Padmeister.
- Zur Abführung des Wassers und beschleunigten Trocknung empfehlen wir den Einsatz des Dr. Schutz Trockengebläse TG1.
- Beachten Sie verlängerte Trocknungszeiten bei porigen Belägen (z.B. Lino) und in Fugenbereichen, insbesondere bei LVT.
- Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, unvernetzt-lackierte Oberflächen) nicht benetzen.
- Bei der Grundreinigung schwimmend verlegter Beläge oder schlecht verklebter Beläge, insbesondere LVT, ist die Vorlage von Reinigungsflotte und die Einwirkzeit durch kleinere Reinigungsabschnitte niedrig zu halten. Eine unkontrollierte Hinterwanderung des Belags mit Wasser kann in nicht vorhersagbaren Schäden resultieren.
- Bei der Grundreinigung versiegelter Holzböden ist die Wassermenge und Einwirkzeit niedrig zu halten aufgrund der Gefahr von Einläufen und Aufstippungen.
- Bitte bewerten Sie generell bei Vorgängen mit erhöhtem Wassereinsatz die Wasserbeständigkeit des gesamten Bodens. Zum Beispiel eine Verlegung auf Spanplatte kann bei undichtem Belag im Rahmen einer Grundreinigung ungünstige Konsequenzen nach sich führen.
- Bei der Anwendung Gummihandschuhe tragen und für gute Durchlüftung der zu reinigenden Räume sorgen.

### 3. VERBRAUCH

Grundreinigung: 10 m<sup>2</sup>/l unverdünnt bis 50 m<sup>2</sup>/l bei Verdünnung 1:5, bei einer Auflage der Wischflotte von 100 ml/m<sup>2</sup>.

Bauschlußreinigung: 100 m<sup>2</sup>/l bei Verdünnung 1:10, bei einer Auflage der Wischflotte von 100 ml/m<sup>2</sup>.

Der Verbrauch kann situationsgegeben deutlich abweichen. Der Verbrauch ist der Menge zu entfernenden Pflegefilms anzupassen.

Reichweite:

- Bei 0,75l 7,5 m<sup>2</sup> unverdünnt, bis 75 m<sup>2</sup> bei Verdünnung 1:10

## Grundreiniger R / Clean&Strip

- Bei 5l 50 m<sup>2</sup> unverdünnt, bis 500 m<sup>2</sup> bei Verdünnung 1:10
- Bei 10l 100 m<sup>2</sup> unverdünnt, bis 1000 m<sup>2</sup> bei Verdünnung 1:10

### 4. LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 5. TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser / unter 5% nichtionische Tenside , anionische Tenside / Duftstoffe LIMONENE CITRAL / Lösemittel

GISCODE GG20 (Grundreiniger, nicht gekennzeichnet, lösemittelhaltig).

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP/GHS: nicht kennzeichnungspflichtig. UFI: 4QG0-T02P-K00K-VCQX

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.

### 6. 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.
  - (\*) Beachten Sie die Technische Information 002 „Vorbereitung von Untergründen“.
  - Beachten Sie objekt- und belagsspezifischen Pflegeanleitungen unter [www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com).
- [www.dr-schutz.com](http://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.

## Grundreiniger R / Clean&Strip

### 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.