

# Grundreiniger R



## 1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Schonender Bauschluß- und Grundreiniger. Starkes Lösungsvermögen zur Entfernung von Bauverschmutzungen sowie Rückständen von Wachs, Wischpflegemitteln, Selbstglanzdispersionen und Kleberresten. Leichte Alkalität.

Geprüft durch das Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR)

## 2 ANWENDUNGSBEREICH

Bodenbeläge aus Kunststoff (PVC, CV, Polyolefin), Natur- und Kunststeinböden. Speziell geeignet für Linoleum- und Gummibeläge. Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten (\*).

## 3 ANWENDUNG

Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. **Grundreiniger R** in Wasser verdünnt oder pur mit einem Wischmop vorlegen, einwirken lassen. Belagsfläche mit Schrubber, Padmeister oder Einscheibenmaschine SRP bearbeiten. **Grundreiniger R** während des Reinigungsprozesses nicht auf dem Boden abtrocknen lassen, daher abschnittsweise arbeiten. Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, lackierte Oberflächen) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen. Die Auswahl des Pads richtet sich nach der anschließenden Einpflege. Rot bei einfachen Pflegebefilmungen, Grün bei Verwendung einer Hartversiegelung, Dr. Schutz PU Sanierungspad bei Anwendung eines PU Siegels. Schmutzflotte aufnehmen, bei Bedarf Vorgang wiederholen. Mit klarem Wasser und gleicher Padsorte wie vor bis zur vollständigen Neutralisation nacharbeiten. Die Einpflege erfolgt nach vollständiger Trocknung (\*\*).

Empfohlene Konzentrationen:

- Bauschlußreinigung PVC / Linoleum vor einer Einpflege: 1:5 bis 1:10 in Wasser
- Bauschlußreinigung Kautschuk / Gummi vor einer Einpflege: Pur bis 1:1 in Wasser
- Grundreinigung im privaten Heimbereich: 1:5 in Wasser, Einwirkzeit 20 Minuten
- Grundreinigung im gewerblichen Objektbereich: pur bis 1:3 in Wasser, Einwirkzeit 20 Minuten

Hinweise:

- Vor der Grundreinigung empfindlicher Beläge (z.B. Gummibeläge, Asphalt-Tiles, Terrazzo, Flex-Platten) an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialbeständigkeit überprüfen. Gegebenenfalls **Grundreiniger R** stärker verdünnen und mehrmals kurz einwirken lassen.
- Reinigungsmaßnahmen mit einem erhöhten Feuchtigkeitsaufkommen bzw. der Gefahr von Pfützenbildung und stehender Nässe sind bei Klick-Verbindungen oder schwimmender Verlegung zu vermeiden, da diese ggf. zu Beeinträchtigungen durch eindringende Feuchtigkeit im Nahtbereich aneinander grenzender Verlegeelemente führen. Wir empfehlen hierbei die Reinigungsflotte nur nebelfeucht aufzutragen und entsprechend in kleineren Abschnitten zu arbeiten.
- Bei der Anwendung Gummihandschuhe tragen und für gute Durchlüftung der zu reinigenden Räume sorgen.

## 4 VERBRAUCH

2-3 Liter pro 100 qm bei Verdünnung 1:5 bis 1:10  
10-15 Liter pro 100 qm unverdünnt

## Grundreiniger R



### 7 LAGERUNG

Vor Frost schützen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde ab Herstellungsdatum. Reinigungsmittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 8 TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, NTA, Phosphate, CITRAL, LIMONENE, Lösemittel.

GISCODE: GG 20 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

ADR/RID: kein Gefahrgut.

DPD: nicht kennzeichnungspflichtig.

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

pH 10 (unverdünnt)

### 9 BESONDERE HINWEISE

- (\*) Fragen Sie hierzu unsere anwendungstechnische Beratung.
- (\*\*\*) Beachten Sie unsere AWT-Info „Vorbereitung von Untergründen“

### 10 QUERVERWEIS

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

- Allgemeine Hinweise zur Anwendung von Dr. Schutz Oberflächenprodukten
- 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.