

## ESD-MultiClean Grundreiniger R (5-Liter-Kanister Konzentrat)

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.

- Zur Entfernung von Wachsen, Wischpflegemitteln, Pflegebefilmungen sowie Kleberresten und Bauverschmutzungen bei der Bauschlussreinigung.
- Universeller Grundreiniger für alle elastischen Bodenbeläge.
- Geruchsarm.
- Kennzeichnungsfrei.
- Ohne Zusatz von NTA oder Phosphat.
- pH 9,5-10



### ANWENDUNGSBEREICH

Zur Grundreinigung von Bodenbelägen aus Kunststoff (PVC, CV, Polyolefin), Natur- und Kunststeinböden sowie Linoleum und Kautschukbelägen.

### ANWENDUNG

Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. Angrenzende Flächen sauber abkleben und vor Benetzung schützen.

- Anwendungskonzentration bei Bauschlussreinigung 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Bauschlussreinigung bei neuer Kautschukfliesenware zum Entfernen der Formwache: unverdünnt bis 1:3.
- Anwendungskonzentration bei Grundreinigung: unverdünnt bis 1:5 verdünnt, je nach Pflegefilmresistenz.

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 Reinigungs-prozesses nicht auf dem Boden abtrocknen lassen, daher abschnittsweise arbeiten. Schmutzflotte aufnehmen, bei Bedarf Vorgang wiederholen. Mit klarem Wasser und Padmeister oder Einscheibenmaschine bis zur vollständigen Neutralisation nacharbeiten. Neutralisationsflotte absaugen und gut trocknen lassen. Das Reinigungsergebnis ist fachkundig zu bewerten. Schmutz und Pflegebefilmungen müssen entfernt sein. Die Einpflege bzw. Versiegelung erfolgt nach vollständiger Trocknung.

**Hinweise:**

- Vor der Grundreinigung den Belag an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialbeständigkeit überprüfen.
- Angrenzende Flächen werden effektiv durch Abkleben mit Tape geschützt.
- Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, lackierte Oberflächen) nicht unkontrolliert mit der Reinigungsflotte benetzen.
- Auf strukturierten Belägen oder bei starken Aufschichtungen löst die Grundreinigerflotte effektiv Schmutz oder anlösbare Pflegefilme unter Zuhilfenahme von Gritbürsten. Standardempfehlung ist die Gritbürste Blau, bei stärker oder tiefer strukturierten Oberflächen ist die feinere Gritbürste Rot empfohlen.
- Extrem schwerlösliche Aufschichtungen können grob abrassiv mit dem HiPro-Pad abgerieben werden. Dies ist nur bei anschließendem Feinschliff und PU Versiegelung empfohlen.
- Die Bearbeitung von Randbereichen erfolgt optimal mit dem Dr. Schutz Padmeister.
- Bei vorgesehener Verwendung einer Permanentversiegelung erfolgt die Neutralisation unter Zuhilfenahme von Dr. Schutz Abranopp extreme bei strukturierten, sowie Dr. Schutz Abranet ACE bei glatten Belägen.
- 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 kann in nicht vorhersagbaren Schäden resultieren.
- Die Trocknung des Bodens wird durch gutes Lüften unterstützt. Eine Beschleunigung kann durch Heizen oder Arbeiten mit Gebläsen erreicht werden.
- Beachten Sie verlängerte Trocknungszeiten bei absorbiven Belägen (z.B. Lino) und in Fugenbereichen, insbesondere bei LVT.
- Empfehlung: Bei der Anwendung Gummihandschuhe tragen und für gute Durchlüftung der zu reinigenden Räume sorgen.
- Beachten Sie auch unsere Technische Information 002 Vorbereitung von Untergründen, worin vertiefende Hinweise gegeben werden.

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

#### LAGERUNG

Im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### TECHNISCHE DATEN

nichtionische Tenside (<5%), anionische Tenside (<5%), Duftstoffe (LIMONENE, CITRAL), Lösemittel, pH: ca. 10,0 (Konzentrat).

GISCODE GG20 (Grundreiniger, nicht gekennzeichnet, lösemittelhaltig)

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. CLP: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

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

#### BESONDERE HINWEISE

- Bedingt empfohlen zur Grundreinigung versiegelter Holzböden. Die Wassermenge und Einwirkzeit ist aufgrund der Gefahr von Einläufen und Aufstippungen niedrig zu halten. Die Beständigkeit des Siegels ist an unauffälliger Stelle zu prüfen.
- Beachten Sie die objekt- und belagsspezifische Pflegeanleitungen
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich