

Turbo Grundreiniger / Turbo Strip

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Express-Grundreiniger mit Schnelllöseformel und niedriger Alkalität. Zur Grundreinigung lösemittelbeständiger Bodenbeläge. Entfernt kraftvoll und gründlich Pflegefilme von Selbstglanzdispersionen, auch bei hartnäckigen, gealterten oder mehrlagigen Pflegemittelschichten sowie stark überpflegten Belagsflächen.

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

- Für den professionellen Einsatz im Objekt.
- Geruchsarm.
- Ohne Zusatz von NTA oder Phosphat.
- pH 9,5-10
- Optimiert im Fließverhalten, reduziertes Spritzverhalten.
- Kurze Einwirkzeit.

Untergründe:

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

Turbo Grundreiniger / Turbo 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. Bei neuer Kautschukfliesenware zum Entfernen der Formwachse: unverdünnt bis 1:3.
- Die Bearbeitung von Randbereichen erfolgt optimal mit dem Dr. Schutz Padmeister.
- Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, unvernetzt-lackierte Oberflächen) nicht benetzen.
- 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.
- 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 m²/l unverdünnt bis 50 m²/l bei Verdünnung 1:5, bei einer Auflage der Wischflotte von 100 ml/m². Der Verbrauch kann situationsgegeben deutlich abweichen. Der Verbrauch ist der Menge zu entfernenden Pflegefilms anzupassen.

Reichweite: Bei 10l 100 m² unverdünnt, bis 1000 m² bei Verdünnung 1:10

4. LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Turbo Grundreiniger / Turbo Strip

5. TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe: Wasser / 5% und darüber, jedoch weniger als 15% anionische Tenside / unter 5% nichtionische Tenside / Duftstoffe LIMONENE / Lösemittel

GISCODE GG50 (Grundreiniger, reizend (inklusive schwere Augenschäden), lösemittelhaltig).

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

CLP/GHS: GHS07, Achtung. Verursacht schwere Augenreizung. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. UFI: 6AV0-4088-X00D-6FDN
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.
- (*) Beachten Sie die Technische Information 002 „Vorbereitung von Untergründen“.
- Beachten Sie objekt- und belagsspezifischen Pflegeanleitungen unter www.dr-schutz.com.
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.

Turbo Grundreiniger / Turbo 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.