

Bodenreiniger holzSpezi



1. Produktbeschreibung

Spezieller Aktivreiniger für die Bauschluss- und Unterhaltsreinigung von werkseitig PU-/PUR-vergüteten oder mit einem PU Siegel behandelten elastischen Bodenbelägen und Hartböden. Ausgezeichnete Schmutzbindung, auch bei fetthaltigen Rückständen. Kein Auslaugen der Oberfläche, keine Bildung von Grauschleiern. Streifenfreie Reinigung.

2. Anwendungsbereiche

Werkseitig PU-/PUR-vergütete oder mit einem PU Siegel behandelte Bodenbeläge. Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten.

3. Anwendung

Bauschlussreinigung:

Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. PU Reiniger bei starken Verschmutzungen im Verhältnis 1:10 (1 Liter auf 10 Liter Wasser) verdünnen, bei leichten Verschmutzungen die Konzentration dem Verschmutzungsgrad entsprechend verringern. Reinigungslösung auf dem Belag verteilen und Belagsoberfläche nach kurzer Einwirkzeit schrubben. Bei größeren Flächen eine Einscheibenmaschine SRP und rotem Pad oder Schrubbürste verwenden. Schmutzflotte mit saugfähigen Breitwischmopps, bei größeren Flächen mit einem Sprühsauger mit Hartbodenadapter oder dem Premium F2, aufnehmen. Mit klarem Wasser zur Neutralisation nachwischen.

Unterhaltsreinigung:

PU Reiniger im Verhältnis 1:200 (50 ml auf 10 Liter Wasser) verdünnen und den Boden mit dieser Lösung wischen. Zur Anwendung im Reinigungsautomaten kann die Verdünnung auf 1:400 (25 ml auf 10 Liter Wasser) erhöht werden.

Hinweis: Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen.

Verbrauch: ca. 2 Liter pro pro 100 qm (Bauschlussreinigung)
ca. 0,1 Liter pro 100 qm (Unterhaltsreinigung)

4. Technische Daten

pH-Wert: ca. 9,5 (Konzentrat)

Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, 5-15% nichtionische Tenside. Enthält Duftstoffe, LIMONENE, Lösemittel.

Giscode: GU 50 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

PU Reiniger im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5. Qualitätsprüfung

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

6. Gebindegrößen

750 ml - Flasche
5 l - Kanister
10 l - Kanister

Unsere vorstehenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise 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.
