

Grundreiniger KBR 1000

KEINATH Grundreiniger KBR 1000 zur Tiefenreinigung

Produktbeschreibung

Schonender alkalischer Bauschluß- und Grundreiniger mit starkem Lösungsvermögen zur Entfernung von Bauverschmutzungen sowie Rückständen von Wachs, Wischpflegemitteln, Selbstglanzdispersionen und Kleberresten.

Anwendungsbereiche

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

Anwendung

Bauschlußreinigung:

Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. Grundreiniger KBR 1000 im Verhältnis 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Bei besonders hartnäckigen Rückständen (z.B. im Objektbereich) ggf. unverdünnt anwenden, bei geringen Bauverschmutzungen Verdünnung entsprechend dem Verschmutzungsgrad erhöhen. Reinigungslösung auf dem Bodenbelag verteilen und ca. 10 Minuten einwirken lassen.

Grundreinigung:

Grobschmutz durch Kehren oder Saugen beseitigen. Grundreiniger KBR 1000 im Haushaltsbereich 1:5 mit Wasser verdünnen, im Objektbereich konzentriert oder bis 1:3 verdünnt (je nach Pflegefilmresistenz) verwenden und den Boden ggf. vor der Behandlung mit klarem Wasser benetzen. Die Vorgehensweise entspricht der im vorangehenden Absatz für die Bauschlußreinigung beschriebenen, wobei jedoch eine Einwirkzeit von 15-20 Minuten erforderlich sein kann.

Hinweise: Grundreiniger KBR 1000 nicht auf dem Boden abtrocknen lassen, daher abschnittsweise arbeiten. Vor der Grundreinigung empfindlicher Beläge (z.B. Gummibeläge, Asphalt-Tiles, Terrazzo, Flex-Platten) an unauffälliger Stelle auf Farb- und Materialbeständigkeit überprüfen. Gegebenenfalls Grundreiniger KBR 1000 stärker verdünnen und mehrmals kurz einwirken lassen.

Bei der Anwendung Gummihandschuhe tragen und für gute Durchlüftung der zu reinigenden Räume sorgen. Empfindliche Oberflächen (z.B. Holz, Metall, lackierte Oberflächen) nicht mit der Reinigungsflotte benetzen.

TECHNISCHE INFORMATION

Stand: 25.10.2010_V.1.2

KEINATH Electronic
consulting & equipment

Verbrauch: 2-3 Liter pro 100 qm (Verdünnung 1:5 bis 1:10)
10-15 Liter pro 100 qm (unverdünnt)

Technische Daten

pH-Wert: ca. 10,0 (Konzentrat)
Inhaltsstoffe: unter 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, NTA, Phosphate. Enthält
Luftstoffe, CITRAL, LIMONENE, Lösemittel.
Giscode: GG 20 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Grundreiniger KBR 1000 im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Unter
Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Qualitätsprüfung

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

Gebindegröße

- 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.