



bito Universal-Grundreiniger BR 230 Aktiv

hoch aktiver Spezialreiniger zur Entfernung von mehrlagigen und gealterten Pflegemittelaufschichtungen und Wachs

1. Produktvorteile

- hohes Anlösevermögen, leistungsstark und effizient wirkend
- auf allen elastischen Bodenbelagsarten einsetzbar

2. Einsatzbereiche

Entfernt schnell mehrlagige Pflegemittelschichten, die mit gebräuchlichen Grundreinigern nur teilweise oder nicht entfernbar sind. Geeignet für PVC, CV, Linoleum, Polyolefinbeläge, Kautschuk, Natur- und Kunststein sowie für alle werkseitig oder nachträglich mit PUR beschichteten Beläge.

3. Technische Daten

ph-Wert	10
Verarbeitungstemperatur	von +18°C bis +25°C
Gebindegröße	10 Liter
Gebindeart	PE-Kanister
Lagerung	5 Jahre
Begehbar	nach Trocknung
Verbrauch	bei Verdünnung 1:3 mit Wasser: ca. 55 ml/m ²
Reichweite	bei Verdünnung 1:3 mit Wasser: ca. 175 m ² / 10 l Gebinde

4. Untergrundvorbereitung

Die zu reinigende Fläche durch Kehren bzw. Saugen von lose aufliegendem Schmutz befreien, um beim Wischen unnötige Kratzer zu vermeiden.

5. Verarbeitung

Zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen und Pflegemittelaufschichtungen wird der bito Universal-Grundreiniger BR 230 Aktiv in einer Verdünnung von ca. 1:1 bis 1:3 eingesetzt. Für die Bauschlussreinigung im Mischungsverhältnis von 1:10. Den Grundreiniger nicht auf der Fläche eintrocknen lassen! Empfindliche Bauteile, Möbel und Türrahmen vorab ggf. durch Abkleben vor Berührung mit Grundreinigerflotte schützen.

Achtung: Bei wundgelaufenen Laufstrassen und besonders bei älteren Linoleum-Kautschukböden den Grundreiniger vorsichtig dosieren und vor den Arbeiten durch Probe Verfärbung ausschließen. Die Reinigungslösung wird auf dem Belag verteilt und nach einer Einwirkzeit von ca. 15-30 Minuten mit einer Einscheibenmaschine und einem grünen Pad (Schrubbbürste für strukturierte Beläge) mehrfach im Kreuzgang abgefahren. Bei besonders hartnäckigen Rückständen (z. B. mehrere Aufschichtungen von besonders alten Pflegefilmen) kann zur Unterstützung auch mit einem schwarzen Pad oder dem Schleifgitter (bitte hierzu Rücksprache halten) gearbeitet werden. Die Schmutzflotte wird im Anschluss vollständig aufgenommen und der Bodenbelag mit klarem Wasser gründlich neutralisiert. Boden bei guter Belüftung vollständig abtrocknen lassen, jedoch mindestens 4 h.

Einsatzbereich Reinigungspads

Rotes Pad = CV, PVC

Grünes Pad = Linoleum, Kautschuk, Vinyl

Schwarzes Pad = zum Entfernen von mehrmaligen Pflegemittelaufschichtungen (Einsatz dosiert anwenden, kann zu Beschädigungen am Material kommen)

6. Besondere Hinweise

Auf werkseitig oder nachträglich handwerklich mit PUR beschichteten Böden und bei nicht klar definierten Belagsarten ist vor der Anwendung die Materialbeständigkeit zu prüfen.

Für nicht fachgerechte und sachgemäße Anwendung und deren Folgeschäden kann keine Haftung übernommen werden.

Entsorgung

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen. Spülwasser und Produktreste sammeln und wiederverwenden. Falls überhaupt erforderlich, Gebinde mit Restinhalt sowie Produktreste als Sonderabfall entsorgen.

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127