



- Reinigungsintensiver Universalgrundreiniger
- für alle Wasserbeständigen Belagarten
- reinigt Materialschonend
- kein aufwändiges Nachspülen nötig



Art.Nr. **D10660** Gebinde: **10 L**

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Nichtionische Tenside: < 5%

Phosphate: < 5 %

Produktcode: GG 20

Produktbeschreibung

Reinigungsintensiver Universal – Grundreiniger für alle wasserbeständigen Belagarten - Linoleum, Gummi, Kautschuk. Pflegemittelfilme, Polymer- und Wachsschichten sowie Öl- und Fettverschmutzungen werden rasch, gründlich und materialschonend beseitigt.

Anwendung / Dosierung

Zur Grundreinigung wasserfester, alkaliempfindlicher und alkaliverträglicher Bodenbeläge, z. B. Linoleum, Polyolefin, PVC, Natur- und Kunststein, nicht geeignet für Laminat-, Parkett- und Textiltböden. Vor Anwendung Belag auf Materialverträglichkeit und Farbbeständigkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Je nach Polymerschichtstärke und Verschmutzungsgrad zwischen 1:10 bis 1:3 das verdünnte Produkt auftragen, 5 – 10 min einwirken lassen, maschinell oder manuell mit Pad bearbeiten, Schmutz aufnehmen, kein aufwändiges Nachspülen nötig, mit feuchtem

Tuch nachwischen, trocknen lassen, beschichten.

Je nach Polymerschichtstärke und Verschmutzungsgrad zwischen 1:10 bis 1:3 Reinigerlösung satt auftragen, etwa 5 bis 15 Minuten einwirken lassen, manuell oder mit Einscheibenmaschine bearbeiten, aufnehmen oder absaugen und mit Wasser nachwischen

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit