



Grundreiniger

Konzentrat

Art.-Nr.	12481	Inhalt: 1 Liter
	124810	Inhalt: 5 Liter

Produktprofil:

- zum Entfernen von allgemeinem Schmutz, ölige und fettige Verschmutzungen, Wachsfilm und Ruß
- Konzentrat verdünnbar bis 1:10
- angenehme Verarbeitung

Vorbereitung des Untergrundes:

Das Anlegen einer Probebläche gibt Aufschluss über die Eignung und die Wirkungsweise des Produkts.

Untergründe:

Alle Beläge aus Naturstein und Betonwerkstein sowie unglasierte Keramikflächen (auch Feinsteinzeug), Terracotta, Ziegel und Klinker. Geeignet für den Innen- und Außenbereich. Auch verwendbar auf Glas, Edelstahl und vielen Kunststoffen und lackierten Flächen.

Beschreibung:

Mittelalkalischer Reiniger zum Entfernen von allgemeinem hartnäckigen Schmutz, öligen, fettigen und allgemeinen Verschmutzungen, alten Bodenpflegemitteln, Wachsfilm, Gummiabrieb, Ruß und vielem mehr. Das Produkt ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.

Anwendung:

Je nach Verschmutzung pur oder bis 1:10 verdünnt auftragen und mit Schrubber verteilen und ca. 10 - 20 Minuten einwirken lassen. Bei beginnender Trocknung noch etwas Wasser zugeben. Kräftig bürsten und dann mit Gummischieber abziehen und aufnehmen. Stets mit Wasser gut nachwaschen. Bei hartnäckigem Schmutz Vorgang wiederholen, evtl. länger oder konzentrierter anwenden und/oder bürsten. Vorsicht! Vorher an kleiner Fläche testen. Spritzer auf empfindliche Flächen (z. B. Eloxal, Aluminium, frische Lacke und Farben, lackiertes Holz, Tapeten u. Ä.) vermeiden oder sofort abwaschen.

Verarbeitungstemperatur:

10 - 25 °C.

Ergiebigkeit:

bis ca. 10 m²/Liter bei unverdünnter Anwendung.

Lagerung:

Geschlossen, kühl, bis 4 Jahre.

Gefahrenhinweise sind aus dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit.