

Kemmler Schonreiniger für Terrassenplatten

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Oberflächenvergütete Terrassenplatten bieten, neben der ansprechenden wertigen Optik, einen geringeren Pflegeaufwand. Dennoch machen hartnäckige Verschmutzungen, wie z.B. Vogelkot, eine bedarfsgerechte Reinigung und Pflege unerlässlich. Die Wirksamkeit herkömmlicher Reinigungslösungen ist, aufgrund der schwer benetzbaren Oberfläche, oftmals sehr eingeschränkt. Aggressive Inhaltsstoffe, wie z.B. Chlor oder Säure, können darüber hinaus die empfindlichen Beschichtungen angreifen.

Der Kemmler Außenreiniger ist ein stark netzendes Konzentrat für beschichtete, oberflächenvergütete oder imprägnierte Steinflächen aller Art. Spezielle Komponenten ermöglichen auf diesen schwer benetzbaren Oberflächen eine besonders gleichmäßige und spontane Schmutz-emulgation. Hartnäckige Verschmutzungen, wie z.B. Vogelkot oder Harz werden schnell und mühelos entfernt. Der Verzicht auf Säure, Chlor oder Schleifmittel garantiert höchste Materialschonung.

Anwendungsbereich

Oberflächenvergütete Terrassen-, Hof- und Pflasterflächen aller Art. Ideal auch für empfindliche Natursteine, wie z. B. Marmor.

Verpackung / Gebindegröße / Maße

Produkt	Gebindegröße	VP-Einheit	Art.Nr.	EAN-Code
Schonreiniger SC87 Konzentrat	1l, Flasche		6060320021	4055463008120

Ergiebigkeit

ca. 200 m² / Liter – je nach Verschmutzung und Beschaffenheit der Oberfläche

Anwendung

Hinweise

Frei von Säure, Chlor und Schleifmitteln. Extra starke Netzwirkung; speziell für oberflächenvergütete, beschichtete oder imprägnierte Steinoberflächen.

Mischungsverhältnis

1l Konzentrat ergibt über 40 Liter Reinigungslösung

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.