

Kemmler

Rostfleckenentferner

Technisches Merkblatt

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Säurefreier Rostumwandler für alle Natur- und Kunststeinbeläge.

Anwendungsbereich

Entfernt schonend und zuverlässig selbst tief eingezogene Rostablagerungen, die z. B. durch eisenhaltige Dünger, Gartenmöbel und Werkzeuge aus Metall, Heizungsleckagen, tropfende Wasserhähne o. ä. entstanden sind.

Im Innen- und Außenbereich auf allen Fliesen-, Stein- und Keramikoberflächen. Ideal für säureempfindliche Steinoberflächen wie Marmor, polierter Granit, Schiefer, Kalk- und Sandstein, Betonwerkstein, Terrazzo usw.

Verpackung / Gebindegröße / Maße

Produkt	Gebindegröße	VP-Einheit	Art.Nr.	EAN-Code
Rostfleckenentferner RE83	500 ml, Sprühflasche		6060320012	4055463008045

Ergiebigkeit

bis zu 10 m²

Kemmler

Rostfleckenentferner

Technisches Merkblatt

Anwendung

Verarbeitungstemperatur

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15 °C und +25 °C. Je wärmer die zu behandelnde Fläche und je höher die Umgebungstemperatur ist, desto besser ist die Wirksamkeit (Obertemperatur beachten).

Hinweise

Säurefrei – für alle Stein-Oberflächen. Sehr hohe Eindringtiefe. Ideal für säureempfindliche Natursteine.

Untergrundvorbehandlung /-vorbereitung

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. Nur auf unpolierten und unversiegelten Oberflächen anwenden.

Verarbeitung

Kemmler Rostfleckenentferner unverdünnt aufsprühen, bis die Flecken vollständig benetzt sind. Eine violette Verfärbung und der typische Geruch sind Zeichen für die Wirkung.

Ca. 5-15 Minuten einwirken lassen. Danach mit Schwamm, Schrubber oder Bürste nachbearbeiten und mit reichlich klarem Wasser nachspülen. Bei älteren oder besonders hartnäckigen Flecken Vorgang wiederholen. Sprühaufsatz nach jeder Anwendung gut durchspülen.

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.