

CP100060

Rostfleck-Entferner

- ✓ materialschonend und säurefrei
- ✓ ideal für Natursteine
- ✓ tiefenwirksam durch Kapillarwirkung



Produktbeschreibung

CleanPrince Rostfleck-Entferner ist ein säurefreier, daher materialschonender Rostumwandler, einsetzbar auf allen Natur- und Kunststeinen, Betonwerkstein, Fliesen und Feinsteinzeug. Selbst tief eingedrungene Rostablagerungen werden durch abgestimmte Wirkstoffe aus der Oberfläche entfernt. Rostflecken durch Gartenmöbel, Eisendünger, Fahrradständer, defekte Heizungsanlagen, tropfende Wasserhähne etc. gehören der Vergangenheit an.

Anwendungsbereiche, Anwendung

Geeignet für alle säureempfindlichen Natur- und Kunststeine, wie Marmor, Granit, Schiefer, Klinker, Jura- Marmor, Sandstein, Quarzit, Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug und Betonwerkstein.
Im Innen- und Außenbereich zu verwenden.
Idealerweise verarbeiten Sie das Produkt zwischen +15 °C und +25 °C. , wobei eine höhere Temperatur die Wirkung verbessert. Befreien Sie die zu behandelnde Oberfläche zunächst mit klarem Wasser von grobem Schmutz und lassen diese gut abtrocknen. CleanPrince Rostfleck-Entferner danach unverdünnt aufsprühen, bis die Flecken vollständig benetzt sind. Nach einer Einwirkzeit von 5-15 Minuten mit Schrubber oder Bürste nacharbeiten und schließlich mit reichlich klarem Wasser nachspülen. Die während der Einwirkphase auftretenden violette Färbung und der spezifische Geruch sind Zeichen der effektiven Wirksamkeit. Bei hartnäckigen Rostflecken Vorgang ggfs. wiederholen.

Sicherheitshinweise

Nicht zusammen mit anderen Chemikalien mischen, von Oxidationsmittel fernhalten. Bei sehr hellen oder weißen Steinen verschwindet die violette Verfärbung erst vollständig nach einigen Tagen durch die UV-Einstrahlung. Dieser Vorgang kann beschleunigt werden durch die Nacharbeit mit einem alkalischen Reiniger wie CleanPrince Fliesen- und Stein- Grundreiniger. Dieses Produkt ist grundsätzlich vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei sachfremder Anwendung erlischt jegliche Haftung für mögliche Schäden.

Technische Daten

Dichte:	1,085 g / cm ³	Aussehen:	schwach rosa
pH-Wert:	ca. 7	Geruch:	Schwefelwasserstoff