

Rost/Lignin EX

zur Rost- und Fleckenentfernung von Laub, Holz, Früchten, ...
auf allen säurebeständigen Untergründen

Produktbeschreibung:	Rost & Lignin Ex ist ein Spezialprodukt mit einem pH-Wert von 2 zur Beseitigung von Rost-, Erde-, Blüten-, Kunstdünger-, Lignin-, Tabak- & Holzrückständen auf säurebeständigen Untergründen.
Verarbeitungsinformation:	Rost & Lignin Ex punktuell auf die zu behandelnden Stellen auftragen und einwirken lassen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Einwirkzeit richtet sich nach der Intensivität der Verschmutzung. Nach der sichtbaren Reaktion auf den behandelten Stellen mit klarem Wasser abspülen. Die gesamte Fläche im Anschluss mit einer Verdünnung 1:5-1:7 nachwaschen, mit Wasser nachspülen und mit ORANGE MULTI NEUTRALISIEREN.
Inhaltsstoffe:	Phosphate, mineralische Säuren
Schutzmaßnahmen:	Produkt wirkt ätzend auf der Haut. Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Lagerung:	Fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum lagern. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Lagerung bei Temperaturen über 30°C und unter 0°C ist zu vermeiden. Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Untergrund:	Alle säurebeständigen Untergründe. Kann bei Marmor oder anderen Weichgesteinen Verätzungen verursachen.
Verbrauch:	Ca 100-300 g pro m ² (genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche ermitteln)

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter sowie Sicherheitsdatenblätter zu all unseren Produkten, die auf die genaue Handhabung, die Zusammensetzung und mögliche Gefahren hinweisen. Es wird dringend empfohlen, die Gewerke der Bearbeitung, Verarbeitung und Pflege unserer Handelsprodukte ausschließlich von hierfür berechtigten Personen bzw. Unternehmen durchführen zu lassen. Wir können keinerlei Haftung für nicht fachgerechte Handhabungen übernehmen. Auch sind verbindliche Zusicherungen hinsichtlich der Wirkung in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen ausgeschlossen!

Seite 1 von 1