



Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 0676

Grünbelag-Entferner

Sanierlösung zum Entfernen von unerwünschten Belägen

Registriernummer: N – 28021

PA: 10 Schutzmittel für Mauerwerk

Anwendungsgebiete

Remmers Grünbelag-Entferner ist ein Spezialreinigungsmittel zum Entfernen von Grünbelägen und anderen organischen Rückständen auf wasserbeständigen, mineralischen Oberflächen, wie Wegplatten, Mauern, Dachziegeln und Betonflächen. Das Produkt kann auch auf organischen Werkstoffen, z. B. Kunststoff, Holz oder anderen Naturprodukten verwendet werden.

Anwendungsverfahren

Remmers Grünbelag-Entferner pur bis maximal 1 : 5 mit Wasser verdünnt auf den trockenen Untergrund aufbringen (Gießkanne oder Sprühgerät), anschließend etwa 24 Stunden einwirken lassen. Für volle Reinigungswirkung darf das Produkt während dieser Zeit nicht durch Regen abgewaschen oder mit Wasser nachgespült werden. Falls notwendig, Reinigungsvorgang wiederholen und eingetrocknete Beläge mit harten Besen entfernen.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorannennende ihre Gültigkeit.

0676 TM_02 12 EM-JEn-Ke

Produktkenndaten

Aggregatzustand:	flüssig
pH-Wert:	7,6 (20 °C)
Schaumvermögen (DIN 53902)	ca. 30 ml

Hinweise

Personen mit empfindlicher Haut empfehlen wir das Tragen von Gummihandschuhen.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kunststoffgebinde 1,0 l und 2,5 l.

Verbrauch:

Ca. 0,1 l/m², abhängig von der Verschmutzung.

Lagerung:

Produkt in Originalgebinden lagern, mind. 2 Jahre.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.