

leinölpro GmbH
Brückenberg 8d
65589 Hadamar-Niederzeuzheim
Fon 064 33 94 37 73
info@leinoelpro.de
www.leinoelpro.de



© 2019 leinölpro GmbH, Brückenberg 8d, 65589 Hadamar

Entmooser (hem)

Anwendung:

Beseitigt **giffrei** Moos, Algen, Flechten, Grünbelag und Schmutz auf Natursteinen, Beton, Terrakotta, Putz und Holz.

Technische Eigenschaften:

Der Entmooser kristallisiert und wirkt daher physikalisch-mechanisch auf die Oberfläche, die aufgehellt und verfestigt wird.

Inhaltsstoffe:

Kaliumkarbonat, Kieselsäure, Cellulose, Wasser, (ph-wert 12)

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Der Entmooser ist sofort anwendungsbereit, kann bei trockener Witterung gestrichen oder mit einem Sprühgerät aufgebracht werden. Nach ca. 4-5 Tagen Einwirkzeit kann die Oberfläche mit Wasser gründlich gereinigt werden. Die abgestorbenen Moosreste sind abzukehren. Bei sehr starker Verschmutzung das Ganze wiederholen. Wir empfehlen vorab erst ein Testfeld anzulegen. Reinigen Sie sofort das Werkzeug mit Wasser. Hohe Alkalität, daher Schutzhandschuhe und Brille tragen. Nach der Trocknung ist der Entmooser ph-neutral. Gereinigte Holzflächen und Terrakottafliesen können mit Leinöl roh (or), oder Lasurölpur behandelt werden.

Gebindegröße und Verbrauch:

1,0 l / ca. 10 qm pro Auftrag, im Kühlen unbegrenzt haltbar.

hem1 1l Kunststoff-Weithalsflasche
hem5 5l Kunststoff-Kanister



Diese Auswahl und viel mehr finden Sie im shop unter: www.leinoelpro.de

Lagerung:

unbegrenzt, wenn luftdicht verschlossen, kühl und dunkel

Entsorgung:

Sachgerecht. Restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Als Kieselsäuren werden die Sauerstoffsäuren des Siliciums bezeichnet. Die einfachste Kieselsäure ist die Monokieselsäure (Orthokieselsäure) $\text{Si}(\text{OH})_4$. Silicium ist ein klassisches Halbmetall, weist daher sowohl Eigenschaften von Metallen als auch von Nichtmetallen auf und ist ein Elementhalbleiter. Reines, elementares Silicium besitzt eine grau-schwarze Farbe und weist einen typisch metallischen, oftmals bronzenen bis bläulichen Glanz auf. Die Cellulose ist der Hauptbestandteil von pflanzlichen Zellwänden (Massenanteil etwa 50 %) Kaliumcarbonat K_2CO_3 , ist das Kaliumsalz der Kohlensäure.

Hinweis:

Die in diesem Produktmerkblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion des Produktes. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Aus unsachgemäßem Transport oder Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in dieser Produktinformation entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.