



GORI
Algen &
Moos
Entferner

Produktnummer:	10130DSC12X04
Produktbezeichnung:	GORI Algen & Moos Entferner
Anwendung:	Oberflächen aus Holz im Außenbereich
Gebindegröße:	1 l (konzentriert)

1 Produktbeschreibung

1.1	Produktart:	Reinigungsmittel für die Entfernung von Schmutz und Belägen
1.2	Hersteller:	PPG Coatings Danmark A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 Søborg - Dänemark – Telefon: +45 39 57 93 00 - www.gori.com
1.3	Verwendung:	kann für verschiedene Holzarten, Stein, Beton, Glas und Keramik verwendet werden. Eignet sich auch für mineralische Oberflächen wie Mörtel, Mauerwerk und Pflastersteine. Vor der eigentlichen Behandlung an einer unauffälligen Stelle die Festigkeit der Farbe oder die Entfärbung metallischer Komponenten auf der zu behandelnden Oberfläche testen. Probeauftrag auf der zu behandelnden Oberfläche aufbringen, da die erzielbare Reinigungswirkung von den Oberflächeneigenschaften abhängt.
1.4	Lieferform:	Konzentrat – im Verhältnis 1:9 mit Wasser verdünnen.

2 Zusammensetzung

2.1	Lösemittel:	Wasser.
2.2	Wirkstoffe:	10% Benzalkoniumchlorid.
2.3	Pigmente:	Das Produkt weist im Gebinde bläuliche Farbe auf, erscheint aber bei der Anwendung und nach dem Trocknen farblos.

3 Technische Eigenschaften

3.1	Viskosität:	flüssig.
3.2	Dichte:	ca. 1 g/l.
3.3	Trockengehalt:	ca. 27% m/m.
3.4	Werkzeugreinigung:	Wasser und Seife
3.5	Ergiebigkeit:	ca. 2-5 m ² /l, je nach Untergrund.
3.6	Verdünnung:	mit Wasser im Verhältnis 1:9.

- 3.7 Einwirkzeit: ca. 48 Stunden.
- 3.8 Lagerung: kühl, trocken und frostfrei, ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern und transportieren.
- 3.9 Lagerfähigkeit: im ungeöffneten Gebinde: 5 Jahre. Begrenzte Lagerfähigkeit bei geöffnetem Gebinde.

4 Vorbereitung des Untergrunds

- 4.1 Allgemeine Hinweise: Nicht haftende Partikel und dicke Belagschichten entfernen.

5 Verarbeitung

- 5.1 Verarbeitungsmethode: mit Pinsel, Gießkanne oder Gartenspritze aufbringen. Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur mindestens 5°C und die relative Luftfeuchte weniger als 80% betragen.
- 5.2 Verarbeitung: das GORI Reinigungskonzentrat im Verhältnis 1:9 mit Wasser verdünnen. Auf feuchter Oberfläche eine gleichmäßige Schicht aufbringen. Die Flüssigkeit zwei Tage lang einwirken lassen. Danach die Oberfläche mit einer Bürste mit harten Borsten bearbeiten. Bei stark angegriffener Oberfläche kann der GORI Reiniger mit Wasser im Verhältnis 1:3 verdünnt werden. Nach Trocknung der Oberfläche (max. 15 ± 3% Feuchte) kann die Deckschicht aufgebracht werden.

6 Sicherheitshinweise

- 6.1 Allgemeine Hinweise: Vor der Anwendung Etikette und Sicherheitsanweisungen lesen. Die allgemeinen Sicherheitsregeln für die Verwendung von Reinigungsmitteln beachten. Weitere Informationen bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Nicht in Schwimmbecken, Vogeltränken und Fischbecken verwenden. Nicht auf Oberflächen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln, Getränken oder Futter verwenden. Die Oberflächen vor Spritzern schützen.

7 Entsorgung

- 7.1 Entsorgung: Produktreste nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur völlig entleerte Gebinde der Wertstoffsammlung zuführen. Produktreste an einer autorisierten Sammelstelle abgeben.

Das vorliegende Datenblatt erfüllt den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften und Merkmale des Produkts zu informieren. Die Informationen beruhen auf herstellerseitig durchgeführten Tests unter Anwendungsbedingungen, die den geltenden Vorschriften entsprechen. Unsere Empfehlungen haben rein informativen Charakter und ersetzen keine spezifischen Hinweise zu Beschaffenheit und Bedingungen eines bestimmten Verarbeitungsorts. sie beürnden auch keine Haftung durch PPG. Vor jeder Anwendung des Produkts. sollte der Kunde

SCHEDA TECNICA

überprüfen, dass dieses Datenblatt nicht durch eine neuere Version mit neuen technischen Daten ersetzt wurde. Alle vorigen Versionen des vorliegenden technischen Datenblatts zu diesem Produkt verlieren hiermit ihre Gültigkeit und werden durch die vorliegende Fassung ersetzt.
