



## GARD CLEAN

Mit dem speziell entwickelten Gard Clean wird Grünbelag wirksam entfernt!



6606 Farblos



1 ANWENDUNG

### Produktbeschreibung:

Hochwirksames Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat, speziell entwickelt zur problemlosen Entfernung von Grünbelägen (und ähnlichen natürlichen Verunreinigungen) von gestrichenen und unbehandelten Holzoberflächen, auch aus Ritzen, Rillen und Riffelungen.

### Anwendungsbereiche:

Osmo Gard Clean ist ideal zur Reinigung von behandelten und unbehandelten Holzoberflächen geeignet. Ebenso gut verwendbar für Fassaden aus Stein (auch Grabsteine), Kunststoff (auf Farbechtheit achten), Beton, Waschbeton, Eternit u. ä.

### Inhaltsstoffe:

Flüssigkonzentrat. 5-15 % kationische Tenside, < 5 % anionische Tenside. Enthält Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid (95 g/kg); TEA-Dodecylbenzenesulfonate. Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gerne auf Anfrage.

### Physikalische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht: 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Viskosität: 23 mPas

Geruch: schwach/mild, nach Trocknung geruchlos

Flammpunkt: nicht erforderlich

pH-Wert: 7

### Lagerfähigkeit:

Wenn trocken und gut verschlossen bei < 30°C aufbewahrt, mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck.

### Verarbeitung:

Grobe Verunreinigungen abbürsten. Das Produkt – je nach Grad des Befalls – pur oder mit maximal 10 Teilen Wasser verdünnt gleichmäßig mit Pinsel, Bürste, Gießkanne oder Gartenspritze auf die trockene Fläche auftragen. Nicht mit Wasser nachspülen. Der Grünbelag ist in der Regel nach 24 Std. selbsttätig verschwunden. (Falls noch Reste vorhanden, Vorgang wiederholen.) Braucht nur vor direktem Nachanstrich, z. B. mit Osmo Holzanstrichen, mit Wasser abgespült zu werden. Direkten Kontakt mit Zier- und Nutzpflanzen vermeiden. \* Je nach Anwendung und Befall reicht 1 Liter für 30 - 100 m<sup>2</sup>.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Mit Wasser und Seife.

### Trocknungszeit:

Vor dem Aufbringen des neuen Anstrichs, das Holz gründlich (ca. 24- 48 Stunden) trocknen lassen. Bei niedrigeren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit, verlängert sich die Trocknungszeit deutlich.

### Ergiebigkeit:

1 l reicht bei 1 Anwendung (je nach Befall/Verschmutzung) für 30-100 m<sup>2</sup>.



## Sicherheitshinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

## Entsorgung:

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 07 06 01\*). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen.

## Farbtöne:

6606 Farblos

## Gebindegrößen:

1,0 l; 0,5 l

Obige Informationen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 08/20



Gefahr



Gefahr