



# COMPO-CLEAN

## ENTFETTENDER SPEZIALREINIGER FÜR HOLZVERBUNDWERKSTOFFE

<b>Produktbeschreibung</b>	COMPO-CLEAN ist ein Reiniger für Holzverbundwerkstoffe, der einfach und schnell alle Arten von Verunreinigungen (Fett, Flecken, Moos, Verschmutzungen usw.) entfernt. COMPO-CLEAN wirkt allein durch einfaches Abspülen mit Wasser. Anwendung auf senkrechten (Fassadenverkleidungen) und waagerechten Oberflächen (Terrassen usw.).
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebrauchsfertiges Produkt auf Wasserbasis.</li><li>• Entfernt alle Arten von Verunreinigungen gründlich und mühelos.</li><li>• Schnell: je nach Art der Flecken schon innerhalb von 5 Minuten.</li><li>• Gelartig, dadurch einfache Anwendung: tropft nicht.</li><li>• Ohne Lösungsmittel, ohne Paraffin. Greift Kunststoffe, Schwimmbadfolien, Stein, Glas usw. nicht an.</li></ul>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Im Freien.</li><li>• Alle Arten von Holzverbundwerkstoffen.</li><li>• Senkrechte und waagerechte Oberflächen.</li><li>• Ideal für genutete Bretter.</li></ul>
<b>Technische Merkmale</b>	<p><b>Farbe:</b> Gelborange.</p> <p><b>Lösungsmittel:</b> Wasser.</p> <p><b>Dichte:</b> 1.04 ± 0.05.</p> <p><b>Viskosität:</b> Halbflüssiges Gel.</p> <p><b>Flammpunkt:</b> Nicht als unbrennbar klassifiziert.</p> <p><b>Aufbewahrung:</b> Mindestens 1 Jahre in der dicht verschlossenen Originalverpackung.</p> <p><b>Verpackung:</b> 1 Liter.</p> <p><b>FOV:</b> &lt; 1 g/l.</p>
<b>Vorbereitung des Untergrunds</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Machen Sie immer vorher einen Test.</li><li>• Die Teile schützen, die nicht behandelt werden sollen, insbesondere Teile aus Aluminium, aber auch Pflanzen und Sträucher.</li><li>• Gummihandschuhe und geeignete(n) Schutzbrille oder Augenschutz sowie geeignete Schutzmittel tragen.</li></ul>
<b>Werkzeuge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hochwertige Kunststoffbürste (Leimbürste) oder Nylonpinsel.</li><li>• Spachtel und Schrubber.</li><li>• Gartenschlauch oder Hochdruckreiniger.</li></ul>
<b>Anwendungshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vor dem Auftragen gut umrühren. Nicht verdünnen.</li><li>• Auftragen zwischen +5°C und +35°C. Nicht in praller Sonne oder auf sehr heißes Holz auftragen.</li><li>• Immer am Rand eines Bretts oder bei einer natürlichen Unterbrechung der Verkleidung wie einer Tür oder einem Fenster aufhören.</li><li>• Bei senkrechten Oberflächen ist es ratsam, immer von oben nach unten zu arbeiten.</li></ul>

## Anwendung

- Eine dicke Schicht COMPO-CLEAN auf das gesamte zu reinigende Brett auftragen. Bei großen Flächen am besten nacheinander kleine Bereiche bearbeiten, die aneinanderstoßen.
- Produkt 5 Minuten lang einwirken lassen (je nach Art des Flecks auch länger). Mit einem Kunststoffschrubber schrubben.
- Mit kräftigem Wasserstrahl oder mit einem Hochdruckreiniger (höchstens 50 Bar) abspülen.
- Behandlung bei hartnäckigen Flecken nötigenfalls wiederholen.

## Ergiebigkeit

5 bis 10 m<sup>2</sup>/Liter.

## Reinigung der Werkzeuge

Wasser.

## Aufbewahrung des Produkts

Geschützt vor Frost und höheren Temperaturen aufbewahren.

## Allgemeine Information

Es wird sehr sorgfältig darauf geachtet, dass die Informationen auf diesem technischen Datenblatt korrekt sind. OWATROL International ist nicht in der Lage, für das Ergebnis der Anwendung zu garantieren, da wir keine Kontrolle über die Bedingungen haben, unter denen unsere Produkte angewendet werden. Für ausführlichere Ratschläge und Informationen wenden Sie sich bitte per E-Mail an unsere Technikabteilung unter [info@owatrol.com](mailto:info@owatrol.com) oder an unseren örtlichen OWATROL-Handelsvertreter in Ihrem Land. Die obigen Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt.

## Sicherheit

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (erhältlich auf unserer Webseite [www.owatrol.com](http://www.owatrol.com)) und die Texte auf der Verpackung, die geltendem Recht entsprechen. Produkt kann Reizungen verursachen. Lesen Sie vor der Anwendung die Anwendungshinweise.

## Veröffentlichung

August 2011.

