

THERMORY Holzreiniger

1. Produktbeschreibung

Produktart	Professionelles Reinigungskonzentrat für den Außenbereich.
Inhaltsstoffe	Wasser, Alkohol, Ammoniak, anionische Tenside und Hilfsstoffe.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• geruchsschwach• wasserverdünnbar• gute Reinigungswirkung
Anwendungsbereich	Zur Grundreinigung verschmutzter und/oder vergrauter Holzoberflächen (z. B. Gartenmöbel, Riffeldielen) im Außenbereich vor einer Behandlung mit Thermory Thermoholz-Öl.
Gebindegröße	1 l

2. Technische Daten

Dichte 20 °C	ca. 1,00 g/cm ³
---------------------	----------------------------

3. Verarbeitung

Vorbereitung	Grobe Verunreinigungen abbürsten. Pflanzen zurückbinden (abdecken) und nicht benetzen.
Aufbringmenge	ca. 20-60 ml/m ² je nach Verdünnung bzw. Verschmutzungsgrad. Bei stark saugfähigen Untergründen Mehrverbrauch berücksichtigen.

Anwendung THERMORY Holzreiniger unverdünnt oder maximal 1:5 mit Wasser verdünnt auf das vorgefasste Holz mit Pinsel oder Schwamm auftragen und ein paar Minuten einwirken lassen. Anschließend mit einer Wurzelbürste oder Reinigungsvlies (Pad) säubern. Bei Bedarf Anwendung wiederholen oder Einwirkzeit verlängern.

**Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur +15 °C bis +30 °C (gilt für den Untergrund, Koralan® Holzreiniger und Umgebungstemperatur).
Trocknungstemperatur mindestens +5 °C.**

Anschließend mit reichlich klarem Wasser nachspülen und trocknen lassen. Nach Abtrocknung der Oberfläche empfehlen wir eine Nachbehandlung mit THERMORY Thermoholz-Öl um eine ansprechende und witterungsgeschützte Oberfläche zu erzielen. Wir empfehlen grundsätzlich einen Probeanstrich.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

4. Besondere Hinweise

Gebrauchs- und Warnhinweise THERMORY Holzreiniger nur nach Gebrauchsanweisung verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Haut- und Augenkontakt vermeiden, geeignete Schutzkleidung (z. B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille) tragen. Nach der Arbeit Gesicht und Hände sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Lagerung und Umweltschutz Bei der Lagerung und Verarbeitung die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft beachten. Nur in Originalgebinden lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen.

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C oder über +30 °C lagern.

Entsorgung Reinigungsreste sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in den Wertstoff-Sammelbehälter geben.

EAK / AVV 20 01 29 – Reinigungsmittel die gefährliche Stoffe enthalten.

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegt, haften wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte gemäß unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. In Zweifelsfällen bitten wir, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen.