

Holzentgrauer

1. Produktbeschreibung

Produktart	Tiefenwirksames Reinigungskonzentrat zur Auffrischung und Grundreinigung von verwitterten vergrauten Hölzern im Außenbereich.
Wirkungsweise	Gute Reinigungs- und Entgrauungswirkung durch Oxalsäure.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▲ einfache Anwendung▲ geruchsschwach▲ wasserverdünnbar▲ entfernt auch Eisenflecken auf Holz
Anwendungsbereich	Auf allen Arten von Weich- und Harthölzern im Außenbereich, z. B. auf alten Terrassendielen und auf vergrauten Gartenmöbeln. Ideale Grundreinigung von verwitterten Hölzern für einen nachfolgenden Anstrich mit z. B. Holzöl oder Holzöl Spezial.
Farbton	Farblos
Gebindegrößen	2,5 l

2. Technische Daten

Dichte 20 °C	ca. 1,02 g/cm ³
Trocknung	Die mit dem Holzentgrauer behandelten und mit Wasser nachgespülten Flächen bei Normklima (23 °C, bei 50% relativer Luftfeuchte nach DIN 50014) mindestens 12 Stunden trocknen lassen. Eine Weiterbehandlung mit Oberflächen-Produkten sollte frühestens am Folgetag erfolgen. Ungünstige Witterungsbedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen) können die Trocknung deutlich verzögern.

3. Verarbeitung

Vorbereitung	Zu behandelnde Hölzer von grobem Schmutz befreien. Fläche mit Wasser vornässen/benetzen. Pflanzen zurückbinden und nicht benetzen. Säureempfindliche Materialien sind vor Kontakt mit dem Holzentgrauer zu schützen oder aus dem Arbeitsumfeld zu entfernen.
---------------------	--

Aufbringmenge	ca. 50-150 ml/m ² , je nach Verdünnung bzw. Verschmutzungsgrad. Bei stark saugfähigen Untergründen Mehrverbrauch berücksichtigen.
Anwendungsverfahren	Mit Wurzelbürste oder Schrubber auftragen.
Anwendung	Den Holzentgrauer unverdünnt bis maximal 1:3 mit Wasser verdünnt auf das vorgewässerte Holz auftragen und mit Wurzelbürste oder Schrubber in Richtung der Holzmaserung einarbeiten. Ca. 10 Minuten einwirken lassen. Nicht antrocknen lassen! Anschließend mit Wurzelbürste, Schrubber oder Reinigungsvlies mit viel Wasser säubern und gegebenenfalls nachspülen! Die Anwendung wiederholen, bis sich der aufgehellte, natürliche Holzfarbton wieder einstellt. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen! Optimale Verarbeitungstemperatur +15 °C bis +30 °C (gilt für Untergrund, Holzentgrauer und Umgebungstemperatur). Trocknungstemperatur mindestens +5 °C.
Anwendungsempfehlungen	Wir empfehlen grundsätzlich eine Probebehandlung der zu bearbeitenden Fläche an unauffälliger Stelle. Nach der Reinigung der Holzflächen sollte ein Neuanstrich erfolgen. Um eine ansprechende und witterungsgeschützte Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir nach Abtrocknung der Oberflächen eine Nachbehandlung mit z. B. Holzöl (Harthölzer). Verzinkte Teile abdecken.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

4. Besondere Hinweise

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Signalwort: Gefahr Enthält Oxalsäure-Dihydrat Gefahrenhinweise: H318 Verursacht schwere Augenschäden. Sicherheitshinweise: P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P310 Sofort Giffteléfonozentrum oder Arzt anrufen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Gebrauchs- und Warnhinweise	Bitte nur nach Gebrauchsanweisung verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Geeignete Schutzkleidung, z. B. Schutzhandschuhe, Schutzbrille tragen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C oder über +30 °C verarbeiten (gilt für den Untergrund, Holzentgrauer und Umgebungstemperatur).

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.
Wassergefährdungsklasse	WGK 1 gemäß VwVwS
Produktcode	GD-20
EAK / AVV	20 01 30 - Reinigungsmittel, die keine gefährlichen Stoffe enthalten.
VOC-Gehalt	Unterliegt nicht der VOC-Richtlinie.

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.