

HOLZ-TIEFENREINIGER KONZENTRAT

Hochwirksames Spezialprodukt zur Auffrischung und
Reinigung von ausgebleichenem und vergrautem Holz

- Behandelte Holzoberflächen erhalten nahezu neuwertiges Aussehen
- Einfache Anwendung ohne Abschleifen
- Biologisch abbaubar
- Ideal für alle Holzelemente im Außenbereich, wie z. B. Gartenmöbel, Holzfassaden, Terrassen, Sichtschutzzäune uvm.

Einsatzgebiete:

Holzterrassen, Holzfassaden, Sichtschutz-Elemente, Gartenmöbel, Holzzäune, Palisaden, Gerätehäuschen, Carports, Pflanzkästen uvm.

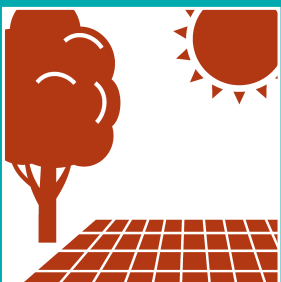
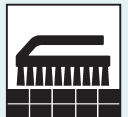
Verbrauch / m²: Ca. 30-100 ml



Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Flächen vorab mit Wasser anfeuchten. Holz-Entgrauer, je nach Intensität der Vergrauung, pur oder bis 1:3 mit Wasser verdünnt auftragen. Anschließend mit einer harten Wurzelbürste in Faserichtung in das Holz einbürsten

Nach ca. 10-15 Minuten Einwirkzeit die nun gelöste Vergrauung mit einer harten Bürste und reichlich Wasser entfernen. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.



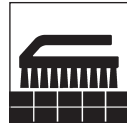
HOLZ-TIEFENREINIGER KONZENTRAT

Hochwirksames Spezialprodukt zur Auffrischung und
Reinigung von ausgebleichnem und vergrautem Holz

Verwendung:



Verarbeitung mit
Druckspritze



Nacharbeiten mit
Wurzelbürste

pH-Wert: **Konzentrat**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Ergänzende Produkte:



Druckspritze 1,5 Liter

- Multifunktionseller Druckpumpzerstäuber
- Säure- und laugenbeständig
- Verstellbare Düse

Art.-Nr.: 12178-00



Holz-Öl Micro-Protect

Hochergiebiger Holzschutz-Anstrich auf micronisierter Naturölbasis für unlackierte Hart-, Tropen- und Nadelhölzer

Art.-Nr.: 20103-1 (1 Liter)



Algen-Entferner

Tiefenwirksames Biozid-Konzentrat zur mühelosen Entfernung von rutschigen grünen Belägen

Art.-Nr.: 20205-1 (1 Liter) / 20205-10 (10 Liter)



Chemikalien-Schutzhandschuh (gemäß EN 374)

High-Tech Nitril-Schutzhandschuh zum sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien

Art.-Nr.: tp.10 503 020-8 (Gr. 8) / -9 (Gr. 9) / -10 (Gr. 10) / -11 (Gr. 11)



Vollsicht-Schutzbrille (gemäß EN166 KAT II)

Schutzbrille aus klarem, beschlagfreiem und kratzfestem Polycarbonat

Art.-Nr.: tp.10 001 00

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: < 5% Oxalsäure

Hinweise: Nur für den gewerblichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Direkten Kontakt mit Metallen (z.B. Metallbeschläge), Pflanzen und Zierfischen vermeiden. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen.

ACHTUNG Gefahrenbestimmende Komponente: Oxalsäure **Gefahrenhinweise:** H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONEN-ZENTRUM/Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Typ	Gebinde	Menge PAL	Menge VE	EAN
20201-1	Holz-Tiefenreiniger	Konzentrat	1 Liter	540 l	15 l	4 029559 065182

HOTREGA[®]
Reinigung | Schutz | Pflege

Zertifizierung nach DIN ISO 9001
Zertifizierung nach DIN ISO 14001



HOTREGA[®] GmbH Lorenz-Weber-Str. 2 • D-36364 Bad Salzschlirf • T: +49 6648 9529-0 F: +49 6648 9529-900 • E-Mail: info@hotrega.de • www.hotrega.de

Unsere Produktinformation basiert auf unseren Untersuchungen und Erfahrungen und entspricht unserem aktuellen Kenntnisstand. Objektspezifische Verarbeitungs- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können nur allgemeine Verarbeitungshinweise gegeben werden. Die Qualität der Arbeit wird durch die fachmännische Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender beeinflusst. Im Zweifelsfall muss die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials stets an unauffälliger Stelle geprüft werden oder individuelle anwendungstechnische Beratung eingeholt werden. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserer Produktinformation besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Stand: 12. 10. 2017

WPH 200 562 cbr/MA/7110/03



PREMIUM-QUALITÄT
Hergestellt in Deutschland