

# Grauentferner für Holz

## B994



### EIGENSCHAFTEN

Reinigendes und entfettendes Gel, schnelle Wirkung



Hellt vergraute Hölzer auf, ohne sie zu entfärben



Entfernt Flecken und Verschmutzungen auf altem Holz

### ZWECKBESTIMMUNG

Empfohlen für Außenflächen: Holzterrassen, Holzzäune, Holzfassaden, Wandverkleidungen, Fensterläden, Gartenmöbel, Schiffsbrücken



Auch für Möbel und Hölzer im Innenbereich verwendbar (gesonderte Gebrauchsanweisung lesen)

### VERWENDUNGSZWECK UND BESCHREIBUNG

- GRAUENTFERNER FÜR HOLZ, ein Hochleistungs-Gel, ist zur Reinigung von Hölzern (auch kessel-druckimprägnierte Hölzer) im Außenbereich bestimmt, die ungünstigen Witterungseinflüssen und Bläuepilzen ausgesetzt waren.
- Seine schnelle und durchdringende Wirkung entfernt Vergrauungen, Flecken und Verschmutzungen, ohne das Holz zu entfärben.
- Nach dem Spülen und Trocknen kann der GRAUENTFERNER FÜR HOLZ mit allen Holzanstrichen - außer Parkettversiegelungen - überstrichen werden. Insbesondere ist hier der HOLZSÄTTIGER zu empfehlen.

### VORBEREITUNG DER FLÄCHE

- GRAUENTFERNER FÜR HOLZ kann für alle alten Hölzer verwendet werden, die durch Witterungseinflüsse vergraut sind. Diese müssen zunächst durch Abschleifen oder Abbeizen in den Rohzustand zurückversetzt werden (falls erforderlich, einen Abbeizer verwenden).
- GRAUENTFERNER FÜR HOLZ ist auf allen Holzarten wirksam: Nadelhölzer (einschließlich "Rote Zeder"), europäische Laubbäume (Eiche, Kastanie), tropische Hölzer (Teakholz, Iroko, Lapacho, Sipo).
- GRAUENTFERNER FÜR HOLZ entfernt auch bestens die meisten Fettflecken auf Möbeln im Außenbereich.
- Hervorragende Ergebnisse bei der Entfernung von Rostspuren auf Steinen, mineralischem Untergrund und Kunststoffoberflächen (auf Kunststoff und empfindlichen oder kalkhaltigen Mineralstoffen vorher an einer unauffälligen Stelle einen Test durchführen).

### VERARBEITUNG UND ANWENDUNG

#### Im Aussenbereich

- Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht verdünnen.
- Das Tragen von Handschuhen, Brille und Schutzkleidung wird empfohlen.
- Holz vorher anfeuchten, um die Wirkung des Mittels zu optimieren.
- GRAUENTFERNER FÜR HOLZ satt mit einer Bürste oder Rolle (langhaarig) auftragen. Bei vertikalen Flächen von oben nach unten vorgehen.
- **WICHTIG:** Pflanzen und Aquarien dürfen nicht in Kontakt mit den Dämpfen des Produkts kommen.
- 10-15 Minuten einwirken lassen. Falls notwendig, mit einer Nylonbürste (harte Borsten) abreiben, um die Wirkung des Produkts zu verbessern (Vorsicht: Spritzgefahr).
- Mit reichlich Wasser spülen (bei Gebrauch eines Reinigungsgeräts mit reduziertem Druck arbeiten, um die Holzfasern nicht zu beschädigen).
- Falls notwendig, Anwendung unter denselben Bedingungen wiederholen.
- Vor dem Auftragen des gewählten Holzschutzmittels gut trocknen lassen. HOLZSÄTTIGER oder andere Spezialprodukte des BLANCHON- Sortiments können danach angewendet werden.

**Blanchon**

# Grauentferner für Holz

**B994**

## Anwendung auf Möbeln und Hölzern im Innenbereich

- Es wird empfohlen, zunächst an einer unauffälligen Stelle einen Test durchzuführen.
- Um eine maximale Wirksamkeit zu erreichen, eine kleine Menge GRAUENTFERNER FÜR HOLZ in ein Glas- oder Plastikgefäß gießen, damit der Pinsel nicht in den Kanister getaucht werden muss. Diese Menge im Laufe der Arbeiten immer wieder erneuern, um die Wirksamkeit des Produkts zu optimieren.
- Eine dicke, gleichmäßige Schicht GRAUENTFERNER FÜR HOLZ mit einem Pinsel mit synthetischen Borsten auftragen. (Anm.: Nicht verwendetes Produkt nicht in den Kanister zurückfüllen!). Nicht in der prallen Sonne arbeiten.
- **WICHTIG:** 10 Minuten einwirken lassen, um die volle Wirksamkeit zu erreichen.
- Sehr sorgfältig mit Wasser - unter Verwendung eines leicht abschleifenden Schwammes (synthetisches Material, keine Stahlwolle) - spülen.
- Gut trocknen lassen.
- Die Hölzer sind anschließend hell, ohne Flecken oder Verfärbungen. Wenn an der Holzoberfläche weiße Kristalle erkennbar sind, erneut spülen und gut trocknen lassen.
- In einigen hartnäckigen Fällen kann eine zweite Anwendung erforderlich sein. Erneut sehr sorgfältig mit Wasser spülen. Gut trocknen lassen.
- Nach vollständigem Trocknen der Oberfläche vorsichtig von Hand abschleifen (feines Schleifpapier, keine Stahlwolle verwenden), Staub entfernen, dann gewünschte Endbearbeitung auftragen: Lack, Lasur, Beize, Grundierung, Wachs oder Möbelpolitur. Nicht mit Parkettlack versiegeln!
- **WICHTIG:** GRAUENTFERNER FÜR HOLZ niemals mit Entfärber oder einem anderen chemischen Produkt mischen.
- Nicht auf Hölzern anwenden, die mit einem anderen Produkt aufgehellert oder entfärbt worden sind.

## Reinigung der Arbeitsgeräte

- Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Rückstände nicht in den Abfluß entsorgen.

## TROCKNUNG

Unter normalen Arbeitsbedingungen (Temperatur 20 °C, Luftfeuchte 65%, gut belüftete Räume):

- Trocknung: Ca. 48 bis 72 Stunden (sehr feuchtes Holz vor dem nächsten Anstrich mindestens 3 Tage trocknen lassen).

## VERBRAUCH

- 1 L für ca. 5 bis 8 qm pro Auftrag.

## LAGERUNG UND SICHERHEITSHINWEISE

- Nach Gebrauch gut verschließen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- An Metallteilen vor Gebrauch Test durchführen. Produkt nicht auf ungeschützten Metallen lassen.

## TECHNISCHE DATEN

ZWECKBESTIMMUNG	REINIGER FÜR ALLE VERSCHMUTZTEN, FLECKIGEN ODER DURCH WITTERUNGSEINFLÜSSE VERGRAUTE HÖLZER
AKTIVE SUBSTANZ	Enthält Oxalsäure in wässriger Lösung
DICHTE	1,01 (bei 20 °C, gemäß NF T 30020)
pH	Sauer
VISKOSITÄT	35 Sekunden (CA 4 bis 20 °C)
VORGESCHRIEBENE INFORMATIONEN	Bitte dem entsprechenden EG-Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Dieses Blatt können Sie bei uns anfordern oder auf unserer Internetseite <a href="http://www.blumor.de">www.blumor.de</a> , in der Rubrik EG-Sicherheitsdatenblätter, ansehen.

Gültig ab: 02.02.2009.

Die obengenannten Verarbeitungshinweise sind als unverbindliche Empfehlungen zu beachten.

Sie basieren auf unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis und sollen die Arbeit des Verwenders erleichtern und fördern.

Wegen der Verschiedenartigkeit der Verhältnisse in der Praxis, können aus diesen Empfehlungen keinerlei Gewährleistung und Haftungsansprüche geltend gemacht werden. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren alle vorher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit.