



## Schutz & Pflege Gartenholz





## PFLEGE-ÖL

Lösemittelbasiertes Pflege-Öl  
für Gartenhölzer

ab Seite 6



## GARTENHOLZ-ÖLE

Wasserbasiertes Langzeit Pflege-Öl

ab Seite 10



## WPC IMPRÄGNIER-ÖL

Lösemittelbasiertes Öl für Terrassen &  
Zäune aus WPC, Resysta & Bambus

ab Seite 16



## GRÜNBELAG- ENTFERNER

Für Holz, Beton, Klinker & Natursteine

ab Seite 20



## HOLZ-TIEFENREINIGER

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ be-  
schichtete Holzdecks im Außenbereich

ab Seite 22



## HOLZ-ENTGRAUER

Spezialreiniger & Aufheller für Holz  
im Außenbereich

ab Seite 26



## HOLZSCHUTZ-GRUND

Holzschutzimprägnierung für Nadelhölzer

ab Seite 30



## VERDÜNNUNG & PINSELREINIGER

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

ab Seite 32



## Die Terrasse als erweiterter Wohnbereich

Die Zeiten von langweilig gepflasterten und somit tristen Terrassen neigen sich mehr und mehr dem Ende zu. Terrassen sind heute zunehmend der erweiterte Wohnbereich. Um diesen neuen Lebensbereich mit Wohlfühl-atmosphäre zu füllen, ist der natürliche Rohstoff Holz ein beliebtes Instrument. Gartenmöbel, Terrassendecks, Zäune oder auch Fassadenverschalungen werden größtenteils mit und aus Holz hergestellt. Harthölzer erfreuen sich dabei immer größerer Beliebtheit, da diese widerstandsfähig sind und kein Holzschutzmittel im klassischen Sinn benötigen.

## Erhalt der schönen und natürlichen Optik

Schützt man das Holz aber überhaupt nicht, dann wird es aufgrund der Witterungseinflüsse schnell grau und es kommt ggf. sogar zu Rissbildungen. Um die Optik des

wertvollen Holzes vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen zu schützen, ist eine Behandlung, z. B. mit Pflegeölen, unumgänglich. Remmers präsentiert in dieser Unterlage eine Reihe von hochwertigen Markenprodukten, die Holz im Gartenbereich nachhaltig schützen und gleichzeitig die Oberflächenoptik natürlich erhalten.

## Remmers Produkte halten länger

Unter der Kategorie „Schutz und Pflege Gartenholz“ vereint Remmers hochwertige Produkte mit Langzeitwirkung. Neben dem lösemittelbasierten Klassiker Remmers Pflege-Öl, beinhaltet das Sortiment die neuen wasserbasierenden Gartenholz-Öle für 3x längeren Witterungsschutz gegenüber herkömmlichen Produkten.

Darüber hinaus sind weitere Lasuren und Farben für Holz im Außenbereich im Gesamtprogramm enthalten. Eine kleine Auswahl hierzu finden Sie auf der Seite 35 dieser Unterlage.



**DER LÖSEMittelBASIERTE KLASSIKER:  
AUCH FÜR MASSARANDUBA & IPÉ**

# PFLEGE-ÖL

 Lösemittelbasiertes Pflege-Öl für Gartenhölzer

- Für Terrassen, Möbel & Gartenmöbel
- Lösemittelbasiert
- Dringt tief ein
- Auch für Thermoholz, Massaranduba & Ipé
- Angenehme Verarbeitungseigenschaften
- Schöne Anfeuerung des Holzes
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Lasierend / matt



Gebindegröße	Bearbeitbare Fläche je Anstrich
0,75 l	ca. 7,5 m <sup>2</sup>
2,5 l	ca. 25 m <sup>2</sup>
5 l	ca. 50 m <sup>2</sup>

## Anwendungsbereiche

Zur Behandlung von Edelhölzern im Garten, im Wintergarten und im Wohnbereich.

- Acetyliertes Holz
- Brücken
- Gartenmöbel
- Holzdecks
- Massaranduba
- Möbel (Wintergarten & Wohnbereich)
- Thermoholz
- Ipé



### Verbrauch:

- Je nach Saugfähigkeit des Holzes  
60 - 80 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang



### Verarbeitungshinweis:

- Für Nadelhölzer empfehlen wir vorab eine Imprägnierung mit Holzschutz-Grund.
- Produkt gut aufrühren, auch während der Verarbeitung und nach Arbeitspausen.
- Pflege-Öl in zwei Arbeitsgängen in Maserrichtung mit einem Pinsel unverdünnt auftragen. Nicht eingezogenes Material mit einem trockenen Pinsel nach ca. 30 - 60 Minuten verschleifen.



## Farbvarianten



teak



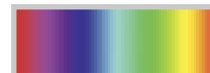
bangkirai



lärche



farblos\*



Sonderfarbtöne  
(auf Anfrage lieferbar)

### Tipps & Wissenswertes:

Aufgrund der immer geringeren Verfügbarkeit von Bangkirai aus zertifiziertem Anbau werden immer häufiger auch Terrassenbeläge aus Douglasie, Lärche sowie neuerdings auch aus sogenanntem Thermoholz angeboten. Pflege-Öl ist auch zur Veredelung dieser Untergründe bestens geeignet. Über die Resistenz dieser Sorten gegenüber Holzschädlingen kann aber keine pauschale Aussage getroffen werden, so dass im Zweifelsfall auch eine Bläueschutzimprägnierung mit Holzschutz-Grund erforderlich sein kann.

\* farblos bietet langfristig keinen wirksamen Schutz vor Vergrauung



**GARTENHOLZ-ÖLE  
HALTEN 3x LÄNGER  
ALS HERKÖMMLICHE ÖLE**



**Minimaler Aufwand. Maximaler Schutz.**

Terrassendielen haben Hochkonjunktur und werden Jahr für Jahr beliebter. Bislang war mindestens jedes Frühjahr ein Wetterschutz-Anstrich fällig – auch für die passenden Gartenmöbel. Dank unserer neuen Gartenholz-Öle ist jetzt Schluss damit. Sie schützen 3x länger vor Witterung und Vergrauung als herkömmliche Produkte und ersparen Gartenbesitzern so viel Arbeit und Zeit.

Möglich wird dieser Langzeitschutz durch den Einsatz modernster Rohstoffe und natürlicher Öle. Einerseits penetriert das Gartenholz-Öl ins Holz, andererseits bildet es einen dünnen und strapazierfähigen Film auf der Holzoberfläche, der sich durch extremen UV-Schutz und eine sehr gute Nasshaftung auszeichnet.





## GARTENHOLZ-ÖLE

 Wasserbasiertes Langzeit Pflege-Öl

- Nach 3 Stunden überarbeitbar
- Hält 3x länger als herkömmliche Öle
- Mit hohem UV-Schutz gegen Vergrauen
- Mit Filmschutz gegen Grünbelag
- Milder Geruch
- Für Außen-Anwendungen
- Wasserbasiert
- Lasierend / seidenmatt



Gebindegröße	Bearbeitbare Fläche je Anstrich bei	
	Harthölzern	Nadelhölzern
0,75 l	ca. 12,5 m <sup>2</sup>	ca. 9 m <sup>2</sup>
2,5 l	ca. 42 m <sup>2</sup>	ca. 31 m <sup>2</sup>
5 l	ca. 83 m <sup>2</sup>	ca. 63 m <sup>2</sup>



### Verarbeitungshinweis:

- Für Nadelhölzer empfehlen wir vorab eine Imprägnierung mit Holzschutz-Grund.
- Dünn mit Acrylpinsel oder Flächenstreicher für wasserbasierte Produkte in Maserrichtung, unverdünnt auftragen. Angegebene Aufbringmenge nicht überschreiten (maximal zwei Arbeitsgänge).
- Universal-Öl: Bei Nadelhölzern empfehlen wir drei Arbeitsgänge.
- Für stark saugende Hirnholzflächen empfehlen wir zwei Anstriche mit Gartenholz-Öl.
- Neue Terrassendielen sollen nach Möglichkeit umseitig behandelt werden.
- Harzhaltiges bzw. fettiges Holz wie z.B. Lärche oder Teak mit Verdünnung & Pinselreiniger abwaschen.
- Verarbeitungstemperatur 10-25°C. Niedrige Verarbeitungstemperaturen wirken sich u. U. negativ auf die Aushärtung/Verankerung im Untergrund aus.

## Anwendungsbereiche

Holz im Außenbereich

- Acetyliertes Holz
- Brücken
- Fassadenverschalungen
- Gartenmöbel
- Holzdecks
- Thermoholz
- Zäune



### Verbrauch:

- Harthölzer:
  1. Anstrich: 60 – 80 ml/m<sup>2</sup>
  2. Anstrich: 40 – 60 ml/m<sup>2</sup>
- Nadelhölzer:
  1. Anstrich: 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>
  2. Anstrich: 60 – 80 ml/m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Nicht geeignet für Massaranduba, Ipé und WPC. Für diese Untergründe empfehlen wir eine Behandlung mit Pflege-Öl und WPC-Imprägnier-Öl. Gartenholz-Öle können problemlos untereinander aber nicht mit anderen Ölen (z. B. Pflege-Öl) gemischt werden. Gartenmöbel und Terrassen aus harten Edelhölzern sollten vor Ingebrauchnahme besonders gründlich durchtrocknen. Bei Universal-Öl (farblos) ist gegenüber pigmentieren Varianten mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen.

## Farbvarianten

Die Farbtöne sind auf die jeweilige Holzart abgestimmt, können aber auch problemlos auf anderen Holzarten eingesetzt werden. Der Farbtonindruck weicht dann von der Farbtonkarte ab.



Teak-Öl



Bangkirai-Öl



Douglasien-Öl



Lärchen-Öl



Universal-Öl (farblos)



Sonderfarbtöne  
(auf Anfrage lieferbar)\*



\* Nur für Universal-Öl



# WPC-IMPRÄGNIER-ÖL



Für Terrassen, Zäune & andere Bauteile aus WPC

- Auch für Gartenmöbel aus WPC
- Extrem schmutz- & wasserabweisend
- Ergiebig & einfach zu verarbeiten
- Farblos: zur Farbauffrischung
- Braun & grau: zur dauerhaften Farbtonintensivierung



Gebindegröße	Bearbeitbare Fläche je Anstrich
0,75 l	15 m <sup>2</sup>
2,5 l	50 m <sup>2</sup>



**1.** Terrassenboden im Ist-Zustand



**4.** Perfektes Ergebnis nach der Behandlung mit WPC-Imprägnier-Öl



**2.** Ggf. Reinigung mit Remmers Holz-Entgrauer



**3.** Anstrich mit WPC-Imprägnier-Öl auftragen. Nach Trocknung: Je nach Saugfähigkeit 2. Anstrich vornehmen.

### Anwendungsbereiche

- Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile aus WPC (Wood-Plastic-Composite), Resysta und Bambus
- Innen- und Außenbereich
- Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe

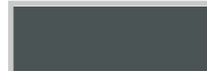
### Verbrauch

- Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 50 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang

### Farbvarianten



braun\*



grau\*



farblos\*

\* Farbwirkung untergrundabhängig

### Tipps & Wissenswertes

Material zur Behandlung bewitterter Oberflächen. Im Laufe von mehreren Monaten wird WPC-Imprägnier-Öl durch die Bewitterung gleichmäßig abgebaut. Eine Nachpflege mit WPC-Imprägnier-Öl kann ohne Anschleifen erfolgen. Es ist mind. einmal im Jahr ein Pflegeanstrich erforderlich.



## Anwendungsbereiche

- Acetyliertes Holz
- Beton
- Brücken
- Dachziegel
- Fassadenverschalungen
- Gartenmöbel
- Holzdecks
- Klinker
- Mauern
- Massaranduba
- Natursteine
- Thermoholz
- Wegplatten
- WPC (Holzdecks & Zäune)
- Zäune

### Verbrauch:

- ca. 10 ml/m<sup>2</sup> (Konzentrat)
- Mischverhältnis: 1 : 10 mit Wasser

### Tipps & Wissenswertes:

Unser ergiebiger Grünbelag-Entferner wirkt selbsttätig ohne nachwaschen und lässt sich sehr bequem mit einem Handspritzgerät oder einer Gießkanne aufbringen. Soll anschließend ein dekorativer Anstrich auf der gereinigten Holzfläche erfolgen, so ist frühestens nach 24 Stunden Einwirkzeit ein Abspülen mit Wasser erforderlich!



# GRÜNBELAG-ENTFERNER

Für Holz, Beton, Klinker & Natursteine

- Reinigt selbsttätig ohne nachwaschen
- Ergiebiges Konzentrat
- Umweltverträglich: Ohne Aktivchlor
- Für Außen-Anwendungen
- Wasserbasiert



Gebindegröße	Bearbeitbare Fläche je Anwendung
1 l	ca. 100 m <sup>2</sup>
2,5 l	ca. 250 m <sup>2</sup>

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

# HOLZ-TIEFEN-REINIGER



## Spezialreiniger für Holzdecks

- Entfernt wirksam Beschichtungsreste von Ölen & Dünnschicht-Lasuren auf Holzdecks
- Abschleifen der Oberfläche ist nicht erforderlich
- Wasserbasiert
- Für Holz im Aussenbereich
- Das Set enthält:
  - 2,5 l Holz-Tiefenreiniger in Gelform
  - Remmers Spezial-Schrubber
  - Remmers Spezial-Bürste für Terrassen-Nuten, Spezial-Bürsten können über ein Gewinde auf einen handelsüblichen Teleskopstil geschraubt werden



Gebindegröße	Bearbeitbare Fläche
Set (2,5 l)	ca. 12,5 m <sup>2</sup>

Vor der Behandlung

Nach der Behandlung



#### Verarbeitungshinweis:

- Remmers Holz-Tiefenreiniger mit Remmers Spezial-Schrubber gleichmäßig & großzügig auf die gesamte Terrassenfläche aufbringen.
- **ACHTUNG:** Oberfläche wird sehr glatt! Rutschgefahr!
- Ca. 15-30 min einwirken lassen und dann mit Wasser mittels Gartenschlauch leicht besprühen, um den Reiniger zu aktivieren.
- Terrassenfläche in Längsrichtung, dielenweise mit Remmers Spezial-Schrubber abschrubben.
- Bei Bedarf Befeuchten & Abschrubben wiederholen.
- Vertiefungen & Rillen mit Remmers Spezial-Bürste für Terrassen-Nuten ausbürsten.
- Nachdem die gelartige Substanz komplett abgetragen wurde, Terrasse gründlich mit Gartenschlauch abspülen.
- Abspülvorgang wiederholen, bis keine Schaumentwicklung mehr sichtbar ist. Hilfreich ist ein Abfegen des Restwassers mit einem groben Straßenbesen.
- Spülwasser nicht in Teiche gelangen lassen. Angrenzende Pflanzen sowie Bauteile ggf. durch Plane oder Folie vor Kontakt schützen.
- Nach Trocknung der gereinigten Oberfläche, Oberfläche beurteilen, ob der gesamte Reinigungsvorgang ggf. nochmals wiederholt werden muss.

## Anwendungsbereiche

- Terrassendecks aus Holz
- Entfernung von Beschichtungsresten (Öle & Dünnschicht-Lasuren)

#### Verbrauch:

- Ca. 200 ml/m<sup>2</sup>  
bei einmaliger Anwendung



# HOLZ-ENTGRAUER



Spezialreiniger &  
Aufheller für Terrassen aus Holz & WPC

- Entgraunt das Holz
- Entfernt Rostspuren, Algen & Verschmutzungen
- Tropfgehemmt
- Biologisch abbaubar
- Mühevolleres Abschleifen entfällt
- Das Set enthält:
  - 2,5 l Holz-Entgrauer
  - Remmers-Spezial-Schrubber, Spezial-Schrubber kann über ein Gewinde auf einen handelsüblichen Teleskopstil geschraubt werden



**STELLT DEN NATÜRLICHEN  
HOLZFARBTON WIEDER HER**

Gebindegröße

Bearbeitbare Fläche

Set (2,5 l)

ca. 12,5 m<sup>2</sup>

**Verarbeitungshinweis:**

- Beschichtungsreste ggf. mit Remmers Holz-Tiefenreiniger entfernen.
- Das Holz anfeuchten & Remmers Holz-Entgrauer mit Remmers Spezial-Schrubber gleichmäßig & großzügig auf die gesamte Fläche aufbringen.
- Ca. 15 Minuten einwirken lassen. Während der Wartezeit die behandelte Fläche feucht halten.
- Das Holz in Längsrichtung, dielenweise mit Remmers Spezial-Schrubber abschrubben.
- Terrasse gründlich mit einem Gartenschlauch abspülen.
- Den Spülvorgang mehrfach wiederholen, bis keine Schaumentwicklung mehr vorhanden ist. Hilfreich ist ein Abfegen des Restwassers mit einem groben Straßenbesen. Es dürfen keine weißen Produkt-rückstände zurück bleiben.
- Spülwasser nicht in Teiche gelangen lassen. Angrenzende Pflanzen sowie Bauteile ggf. durch Plane oder Folie vor Kontakt schützen.
- Bei besonders stark vergrauten Untergründen kann der Vorgang wiederholt werden.
- Nach Trocknung von 1-2 Tagen ist bei entsprechender Witterung eine Neubeschichtung mit Remmers Gartenholz-Ölen oder Remmers Pflege-Ölen vorzunehmen.

**Anwendungsbereiche**

- Insbesondere für Terrassen aus Holz & WPC
- Für Gartenmöbel & Fassaden aus Holz & WPC
- Entgraut das Holz
- Entfernt Rostspuren, Algen & Verschmutzungen

**Verbrauch:**

- Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> bei einmaliger Anwendung





### Anwendungsbereiche

- Außentüren / Haustüren
- Balkongeländer
- Carports
- Dachuntersichten
- Fachwerk
- Fassadenverschalungen
- Fenster / Fensterläden
- Gartenmöbel
- Holzhäuser
- Lauben
- Wintergärten
- Zäune / Pergolen

### Farbvarianten



farblos

### Verbrauch:

- Wirksam gegen Bläue und Fäulnis bei  
150 – 160 ml/m<sup>2</sup>

### Verarbeitungshinweis:

- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



# HOLZSCHUTZ-GRUND

## + Für Nadelhölzer

- Für z. B. Fichte, Tanne & Kiefer
- Dringt tief ein
- Langzeitschutz vor Bläue & Fäulnis
- Haftgrund für viele Anstriche
- Für Außen-Anwendungen
- Lösemittelbasiert



Gebindegröße	Bearbeitbare Fläche je Anstrich
0,75 l	ca. 11 m <sup>2</sup>
2,5 l	ca. 36 m <sup>2</sup>
5 l	ca. 71 m <sup>2</sup>



# VERDÜNNUNG & PINSELREINIGER

+ Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

## Anwendungsbereiche

- Zur Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Anstriche
- Zur Reinigung der Arbeitsgeräte
- Milder Geruch
- Gute Reinigungswirkung

## Verbrauch:

- je nach Anwendung

Gebindegröße

0,75 l





Weitere Produkte für Holzschutz und Holzveredelung im Außenbereich finden Sie in folgenden Kategorien:

## Holzschutz-Lasuren Außen



## Auszug Anwendungsbereiche

- Balkongeländer
- Carports
- Dachuntersichten
- Fassadenverschalungen
- Fenster
- Fensterläden
- Gartenhäuser
- Gartenmöbel
- Holzhäuser
- Lauben
- Palisaden
- Pergolen
- Wintergärten
- Zäune

## Deckfarben Außen & Innen



## Auszug Anwendungsbereiche

- Altanstriche (tragfähig)
- Balkongeländer
- Carports
- Dachüberstände
- Deckenvertäfelungen
- Fassadenverschalungen
- Fenster/Fensterläden
- Gartenmöbel
- Holzkonstruktionen
- Lauben
- Palisaden
- Pergolen
- Sichtschutzwände
- Türen
- Wandvertäfelungen
- Zäune

**Holen Sie sich jetzt kostenlos  
alle Infos auf Ihr Smartphone.**

Ganz einfach über Remmers Mobile oder  
über die Remmers Baustofftechnik App



850 / 05.16

**Remmers Baustofftechnik**

49624 Lönigen  
Tel.: 0 54 32 / 83-0  
Fax: 0 54 32 / 39 85  
[www.remmers.de](http://www.remmers.de)

