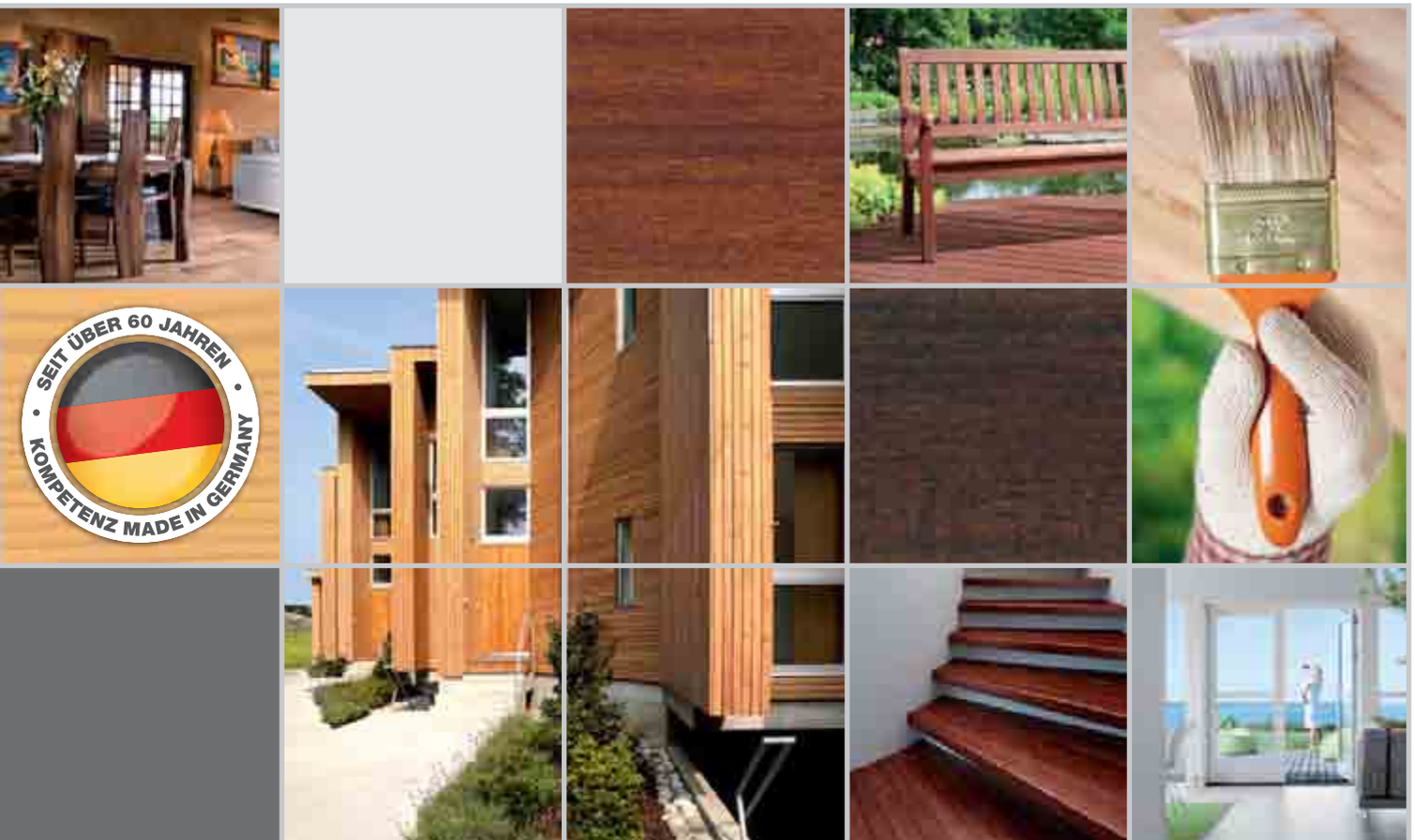


# HOLZLASUREN UND HOLZFARBEN

Remmers Premiumqualität für nahezu jede Holzanwendung



# Inhaltsverzeichnis



**Der Werkstoff Holz**

- 5 Das Naturmaterial Holz
- 6 Die natürlichen Holzfeinde
- 8 Dauerhaftigkeit von Holzarten
- 8 Konstruktiver Holzschutz
- 9 Allgemeine Verarbeitungshinweise
- 10 Die Kategorieübersicht

**Holzschutz-Lasuren Außen**

- 13 HK-LASUR
- 15 HOLZSCHUTZ-CREME
- 16 LANGZEIT-LASUR UV
- 18 WETTERSCHUTZ-LASUR UV
- 20 HOLZSCHUTZ-CREME FARBLOS
- 21 HOLZSCHUTZ-GRUND

**Holzveredelung Innen**

- 23 WOHNRAUM-LASUR
- 24 TREPPEN- & PARKETTLACK
- 25 TREPPEN- & PARKETTPFLEGE
- 26 HARTWACHS-ÖL
- 27 HARTWACHS-POLISH
- 29 ANTI-INSEKT PLUS

**Holzfenster & Holztüren**

- 31 FENSTER- & TÜRENLASUR
- 32 COMPACT-LACK PU
- 33 COMPACT-LASUR PU
- 34 VENTI-DECKLACK
- 35 PFLEGE-SETS FÜR FENSTER & TÜREN

**Deckfarben Außen & Innen**

- 37 ISOLIERGRUND
- 38 DECKFARBE
- 40 ALLGRUND
- 41 BUNTLACK 2 IN 1

**Schutz & Pflege Gartenholz**

- 43 PFLEGE-ÖL
- 45 GARTENHOLZ-ÖLE
- 47 GRÜNBELAG-ENTFERNER

- 48 Geprüfte Sicherheit
- 49 Renovierungsintervalle
- 50 Find.Fix.Matrix für den Außenbereich
- 52 Find.Fix.Matrix für den Innenbereich
- 53 Das Produktsortiment

# Der Werkstoff Holz





## DAS NATURMATERIAL HOLZ

Ein zu Recht beliebter Werkstoff

### Die Lebendigkeit des Baustoffes Holz

Der Mensch fühlt sich in der Umgebung dieses Materials sehr wohl. Führende Architekten und Konstrukteure bevorzugen heute bei der Garten- und Bauwerksgestaltung und hier insbesondere auch bei der Innenraumgestaltung Holz als warmes, naturnahes Baumaterial. Die Behaglichkeit von verbautem Holz und die Unverwechselbarkeit ist der Grund für die vermehrte Verwendung.

### Premiumschutz nach dem Vorbild der Natur

Unsere Bäume sind mit einem natürlichen Holzschutz ausgestattet – das ist die Rinde. Diese schützt das Holz vor Austrocknung und vor allem gegen die vielfältigen Witterungseinflüsse, wie Sonne, Wind, Regen, Frost und Hitze.

Durch die Wurzeln versorgt sich der Baum mit allen wichtigen Nährstoffen, die er zum Wachsen und Leben braucht. Durch dieses Versorgungssystem schützt sich das Leben des Holzes über Jahrhunderte und bildet das Umfeld und die Geborgenheit für Mensch und Tier.

Die Remmers Baustofftechnik hat sich mit ihren Produkten und der technischen Entwicklungsabteilung bereits in früherer Zeit zum Ziel gesetzt diesen natürlichen Schutz auch dem verbauten Holz in Form hochentwickelter Anstrichsysteme zukommen zu lassen.

Holz in seinen verschiedenartigsten, tausendfachen Strukturen und Farbtönen bildet eine Grundlage für den Einsatz der neuen, im guten Fachhandel erhältlichen, Lasuren und deckenden Anstriche.



Register-Nr.: DE-S 161-00007  
EG-Öko-Audit, verliehen für die  
Remmers-Produktionsstandorte.

# DIE NATÜRLICHEN HOLZFEINDE

## Ablauf der Holzschädigung durch Feuchtigkeit, Bläue und Fäulnis

### UV-Strahlen

Die Sonne beansprucht Holzflächen nicht nur mit ihrer Wärme-, sondern auch mit ihrer ultravioletten Strahlung, die in das Holz eindringt. In Kombination mit Niederschlägen kann sie die Farbe des ungeschützten Holzes in wenigen Wochen bis Monaten verändern, d.h. das Holz erscheint silbergrau.

Die Holzoberfläche zeigt dann außerdem aufrecht stehende, feine Holzfasern und verliert an Festigkeit. Die meist nicht gewollte Farb- und Oberflächenveränderung lässt sich verhindern, indem pigmentierte Beschichtungen verwendet werden.

Wetterschutz-Lasur UV oder Langzeit-Lasur UV im Farbton farblos UV+ bieten nun erstmalig die Möglichkeit, Holz im Freien farblos zu beschichten und dank der hochwirksamen UV-Blocker eine Vergrauung des Holzes hinauszuzögern.

### Algen

Insbesondere in bewaldeten oder baumreichen Gebieten sorgen diese niederen Organismen für eine Vergrünung und optische Beeinträchtigung von Hölzern im Außenbereich.

HK-Lasur ist algizid eingestellt und beugt einer vorzeitigen Vergrünung vor.

### Feuchtigkeit

Außenholz steht unter einem kontinuierlichem Einfluss von Feuchtigkeit: Regen, Tau, Kondenswasser usw. lassen den Feuchtigkeitsgehalt steigen, Verdunstung lässt ihn sinken. Die Folge: Risse in der Oberfläche. Hierdurch oder durch Diffusion eindringende Feuchtigkeit, muss das Holz wieder verlassen, ansonsten entsteht Staunässe unter der Oberfläche – der Nährboden für Bläue und holzerstörende Fäulnis.

Es ist deshalb wichtig, die richtige Beschichtung für das Holzbauteil auszuwählen:

Bei Fenstern und Türen ist die sogenannte Maßhaltigkeit der Bauteile besonders wichtig. Hier werden deshalb Dickschichtlasuren verwendet: Das Eindringen von Feuchtigkeit wird durch die Beschichtung vermieden, damit das Bauteil nicht durch Quell- und Schwindbewegungen aus der Form gerät und sich dadurch z.B. nicht mehr richtig Öffnen und Schließen lässt.

Bei sogenannten nicht maßhaltigen Bauteilen, wie z.B. Verbretterungen und Zäunen, lässt sich ein Eindringen von Feuchtigkeit z.B. über die Hirnhölzer oder aufgrund von Rissen nie ganz vermeiden. Hier ist es deshalb wichtig, sog. Dünnschichtlasuren zu verwenden, damit das Holz atmen, und die Feuchtigkeit das Holz wieder verlassen kann.

### Bläue

Bläue zählt zu den sogenannten Holzverfärbenden Pilzen und wird als schwarz-bläuliche Verfärbung sichtbar. Bläue zerstört das Holz nicht, sondern beeinträchtigt es nur optisch.

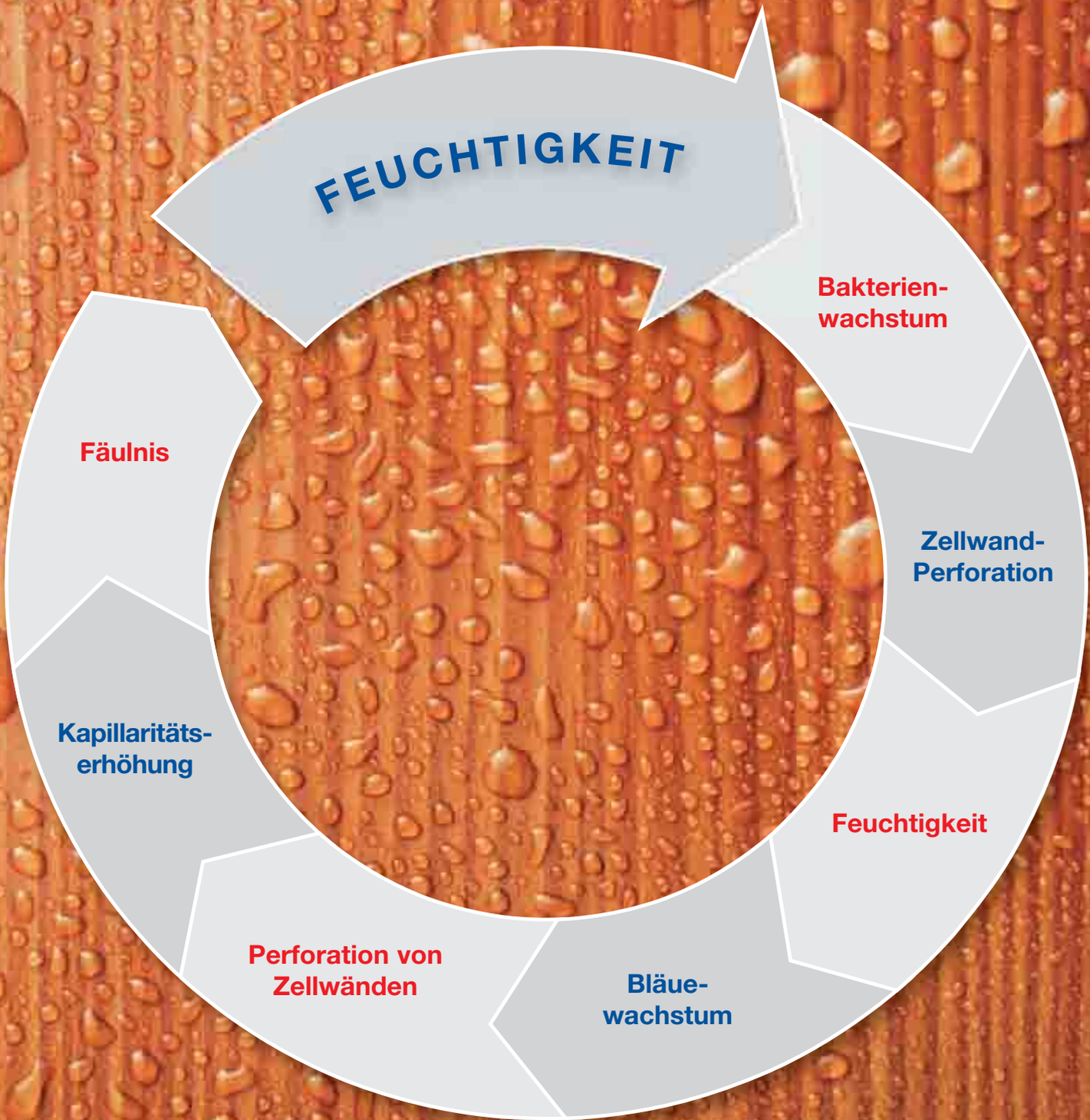
Allerdings gilt Bläue als Wegbereiter für holzerstörende Pilze (Fäulnis), weil sie die Zellwände perforiert und für die Möglichkeit einer besseren Wasseraufnahme im Holz (Kapillarität) sorgt.

### Fäulnis

Fäulnis ist die gefährlichste Form von Schadpilzen. Sie zerstört die Struktur des Holzes. Das Holz verliert an Stabilität: es wird „morsch“.

### Holzschadinsekten

Neben den Holzverfärbenden und zerstörenden Pilzen haben es auch tierische Schädlinge auf das Holz abgesehen. Der Hausbockkäfer ist beispielsweise einer der gefährlichsten Holzschadinsekten in den gemäßigten Zonen und befällt vor allen Dingen Nadelholz. Er legt seine Eier in entstandene Risse und die Larven nagen bevorzugt in den Außenschichten. Auch bei anderen Holzschadinsekten läuft die Schädigung im Prinzip nach dem gleichen Schema ab: Das Ei wird von dem Insekt in oder auf das Holz gelegt. Aus dem Ei schlüpft die Larve – der eigentliche Holzzerstörer.



# DAUERHAFTIGKEIT VON HOLZARTEN

## Wann Holzveredelung – wann zusätzlicher Holzschutz?

### Klassifizierung der Holzarten

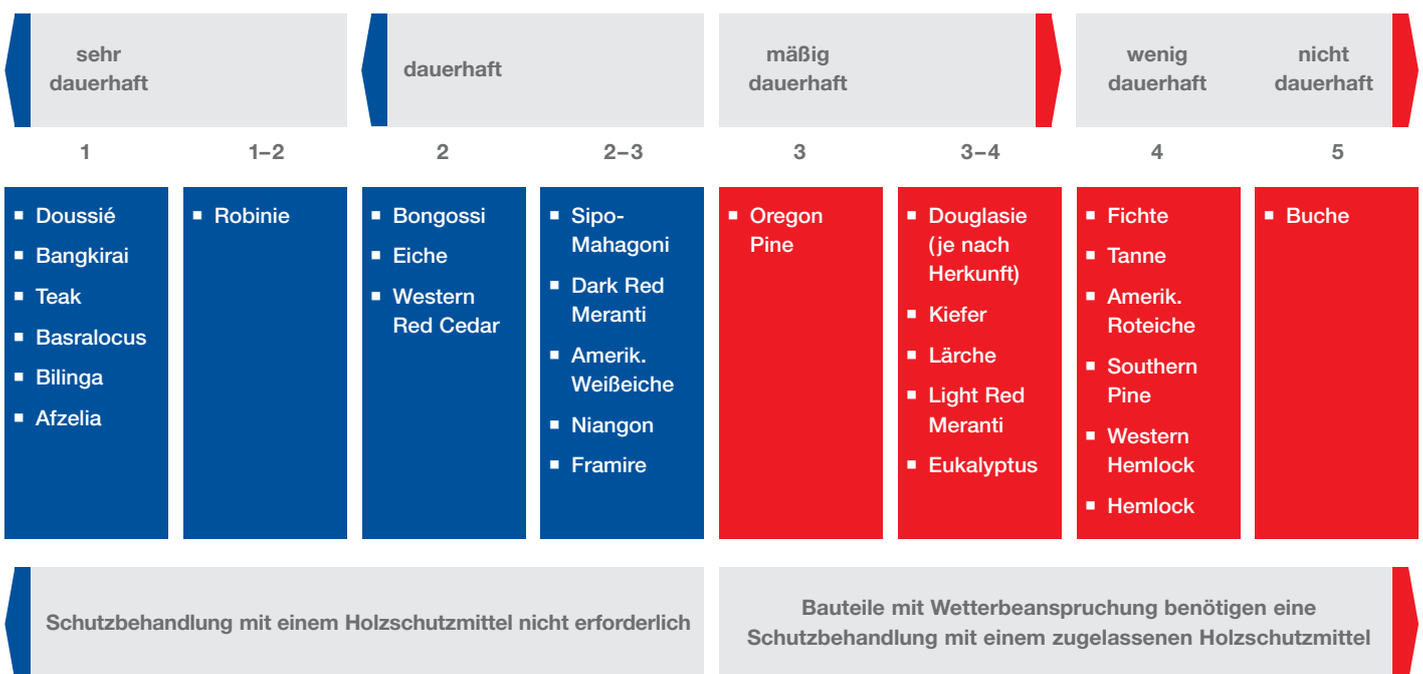
In Abhängigkeit von der Dauerhaftigkeit der verwendeten Holzart kann über die Notwendigkeit eines chemischen Holzschutzes für Holz im Außenbereich entschieden werden. Für „sehr dauerhafte“ und „dauerhafte“ Hölzer reicht eine Veredelung

mit biozidfreien Produkten in der Regel aus. „Mäßig“ bis „nicht dauerhafte“ Hölzer benötigen zusätzlich einen chemischen Holzschutz z.B. vor Bläue und Fäulnis. Die Klassifizierung der Holzarten bezieht sich nur auf das Kernholz. In der Regel

aber enthalten die handelsüblichen Hölzer auch einen Anteil an Splintholz, das generell als nicht dauerhaft gilt. Derartige Hölzer sollten deshalb nicht ohne chemischen Holzschutz im Außenbereich verwendet werden.

### Holzveredelung erforderlich

### Chemischer Holzschutz & -veredelung nötig



# KONSTRUKTIVER HOLZSCHUTZ

## Der Feuchtigkeit keine Angriffsfläche bieten

Zudem sollten die Bauteile auch so angebracht sein, dass ein Wasserkontakt möglichst vermieden wird. Wenn dieses nicht möglich ist, sor-

gen Sie bitte dafür, dass das Holz schnell wieder abtrocknen kann. Die Konstruktion der Holzbauteile ist so zu wählen, dass eine andauernde

Befeuchtung durch stehendes Wasser vermieden wird (abgeschrägte Flächen, abgerundete Kanten, waagerechte Flächen abdecken).



## ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

### So gelingt jeder Anstrich

#### Werkzeug

- Hochwertiges Werkzeug verbessert das Arbeitsergebnis erheblich
- Naturhaarpinsel für lösemittelhaltige Lasuren, Acrylpinsel für wasserbasierte Produkte
- Ausgewählte Remmers Produkte können auch rationell im Spritzverfahren mit Handsprühgeräten verarbeitet werden

#### Vorarbeit

- Nicht tragfähige Altbeschichtungen entfernen
- Rauhes Holz und alte Anstriche anschleifen: so wird die Haftung für die Beschichtung verbessert
- Schleifstaub mit Maler-Staubbesen entfernen
- Das Holz muss sauber, wach- und fettfrei sein
- Abdeckfolie auslegen und gegebenenfalls Umgebung abkleben
- Harzgallen mit Spachtel entfernen
- Harzflecken mit Verdünnung auswaschen

#### Verarbeitung

- Alle Remmers Produkte vor der Verarbeitung gut aufrühren, damit Pigmente und Bindemittel gleichmäßig verteilt werden
- Alle Remmers Produkte sind verarbeitungsfertig und brauchen nicht verdünnt werden
- Unterschiedliche Farbtöne eines Produktes können untereinander gemischt werden – unterschiedliche Produkte untereinander i.d.R. nicht
- Nicht resistente (Nadel-)Hölzer im Außenbereich vor dem eigentlichen Anstrich imprägnieren. Bei Verwendung von HK-Lasur/ Holzschutz-Creme entfällt dieser Arbeitsschritt. Ein umfassender Holzschutz ist bereits integriert
- Holz immer in Maserrichtung streichen
- Nach der Trocknung den Anstrich wiederholen
- Verbrauchsangaben einhalten: „Viel hilft nicht unbedingt immer viel“

# DIE KATEGORIEÜBERSICHT

Für jeden Anwendungsbereich das passende Produkt

In insgesamt 5 Produktkategorien ist das Kernsortiment der Remmers Premiumprodukte unterteilt.

Die Holzschutz und -veredelungsprodukte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich sind mit 5 Leitfarben versehen und führen mit leicht verständlichen Symbolen zum gesuchten Einsatzbereich.



## Holzschutz-Lasuren Außen



**HK-Lasur**



**Holzschutz-Creme**



**Holzschutz-Creme farblos**



**Langzeit-Lasur UV**



**Wetterschutz-Lasur UV**



**Holzschutz-Grund**



## Holzveredelung Innen



**Wohnraum-Lasur**



**Treppen- & Parkettlack**



**Treppen- & Parkettpflege**



**Hartwachs-Öl**



**Hartwachs-Polish**



**Anti-Insekt-Plus**



## Schutz & Pflege Gartenholz



Pflege-Öl



Teak-Öl



Bangkirai-Öl



Douglasien-Öl



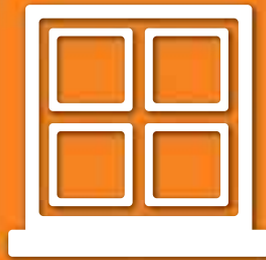
Lärchen-Öl



Universal-Öl



Grünbelag-Entferner



## Holzfenster & Holztüren



Fenster- & Türenlasur



Compact-Lack PU



Compact-Lasur PU



Venti-Decklack



Pflege-Set für Fenster



Pflege-Set für Türen



## Deckfarben Außen & Innen



Isoliergrund



Deckfarbe



Allgrund



Buntlack 2 in 1



## Holzschutz-Lasuren Außen

### 6-fach Schutz für Holz im Freien

- Feuchtigkeit
- Bläue
- Fäulnis
- Schimmel & Algen
- UV-Strahlung
- Wespenfraß



# HK-LASUR

## Einzigartige Premium Holzschutz-Lasur mit eingebauter Grundierung

### Eigenschaften

- Atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Nachbehandlung ohne Anschleifen und Abbeizen
- Reißt nicht, dringt tief ein
- Wasserabweisend
- Für Außen-Anwendungen
- Lösemittelbasiert
- Lasierend / seidenmatt
- Eingebaute Grundierung

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l
- 10,0 l
- 20,0 l

### Anwendungsbereiche

Zur Behandlung statisch nicht beanspruchter Hölzer im Außenbereich ohne Erdkontakt.

- Carports
- Dachuntersichten
- Fachwerk
- Fassadenverschalungen
- Gartenhäuser / Lauben
- Holzhäuser
- Palisaden / Pergolen
- Zäune

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 31 m<sup>2</sup>
- Gemäß RAL-Güte- und Prüfbestimmungen: 200–250 ml/m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Eine zusätzliche Holzschutzgrundierung ist natürlich bei Verwendung von HK-Lasur nicht erforderlich. HK-Lasur ist ein „2 in 1“-Produkt und hat den umfassendsten Holzschutz überhaupt schon mit „eingebaut“. Für die Erzielung von Top-Seidenglanzoberflächen empfehlen wir einen zusätzlichen Arbeitsgang mit Langzeit-Lasur UV. Dauerhaft helle Lasurfarbtöne lassen sich mit einem zusätzlichen Endanstrich mit Langzeit-Lasur UV im Farbton „Farblos UV+“ erzielen.

### Verarbeitungshinweis:

- Der Untergrund muss sauber und trocken sein und kann ohne Anschleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden.
- Zuerst eine Probefläche anlegen, um den Farbeffekt auf dem jeweiligen Holzuntergrund zu prüfen. So gelingt jeder Anstrich!
- Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



silbergrau



weiß\*



hemlock\*



eiche rustikal



eiche hell



nussbaum



ebenholz



teak



tannengrün



kiefer



palisander



pinie/lärche



mahagoni



kastanie



salzgrün



farblos\*



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.





## 6-fach Schutz für Holz im Freien

- Feuchtigkeit
- Bläue
- Fäulnis
- Schimmel & Algen
- UV-Strahlung
- Wespenfraß



# HOLZSCHUTZ-CREME

## Einzigartige Lasurcreme – Nur ein Anstrich notwendig

### Eigenschaften

- Umfassender Holzschutz in einem Arbeitsgang
- Dringt tief ein und tropft nicht
- Für Außen-Anwendungen
- Lösemittelbasiert
- Lasierend / seidenmatt
- Eingebaute Grundierung

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l
- 20,0 l

### Anwendungsbereiche

Zum Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Bläue & Fäulnis.

- Carports
- Dachuntersichten
- Fachwerk
- Fassadenverschalungen
- Gartenhäuser / Lauben
- Holzhäuser
- Palisaden / Pergolen
- Zäune

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 13 m<sup>2</sup>
- Gemäß RAL-Güte- und Prüfbestimmungen: 200–250 ml/m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Holzschutz-Creme hat die Imprägnierung gegen Bläue & Fäulnis bereits mit eingebaut. Es handelt sich um eine echte Creme – nicht um eine Gel-Lasur. Das Produkt dringt deshalb tief ein und kann auf säge- rauhem Holz in nur einem Arbeitsgang aufgebracht werden. Auf gehobelten Hölzern und Harthölzern kann ein zweiter Arbeitsgang erforderlich sein. Holzschutz-Creme sollte mit einem herkömmlichen Lasurpinsel verarbeitet werden.

### Verarbeitungshinweis:

- Aufgrund der Konsistenz auch bestens für Überkopparbeiten geeignet. Keine aufwendigen Abdekarbeiten erforderlich.
- Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



silbergrau



weiß\*



eiche hell



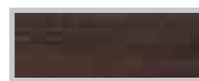
nussbaum



teak



kiefer



palisander



pinie/lärche



mahagoni



farblos\*/\*\*



1.

Nur einmal auftragen ...



2.

... verlaufen lassen ...



3.

... und fertig!





## LANGZEIT-LASUR UV

### Dauerhafter Wetterschutz mit hohem Streichkomfort

#### Eigenschaften

- Für alle Holzbauteile wie z.B. Fassaden, Fenster & Türen
- Extremer UV-Schutz: lange Haltbarkeit
- Für dauerhaft helle Hölzer: Endanstrich mit Farblos UV+
- Farblos UV+ für Holz im Freien
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Lösemittelbasiert
- Lasierend / seidenglänzend
- Tropfgehemmt

#### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 4,0 l
- 20,0 l

#### Anwendungsbereiche

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

#### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 31 m<sup>2</sup>
- 1. Anstrich: ca. 100 ml/m<sup>2</sup>
- 2. Anstrich: ca. 60 ml/m<sup>2</sup>

#### Tipps & Wissenswertes:

Im System mit Holzschutz-Creme (farblos) auch im direkt bewitterten Bereich einsetzbar. Für dauerhaft helle Hölzer dient Langzeit-Lasur UV (farblos UV+) auch als Nutzschicht, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach.

Oberflächen die bisher mit Aidol Langzeit-Lasur behandelt wurden sind problemlos mit Langzeit-Lasur UV überstreichbar.

#### Verarbeitungshinweis:

- Ideal zur Erzielung besonders hochwertiger Seidenglanz-Oberflächen, auf Untergründen die bereits mit HK-Lasur vorbehandelt wurden.
- Besonders gute Ergebnisse werden hier mit einem Zwischenschliff vor dem Finish mit Langzeit-Lasur UV erreicht.



farblos  
**UV+**  
für Holz im Freien



silbergrau



weiß



eiche rustikal



eiche hell



nussbaum



ebenholz



teak



tannengrün



kiefer



palisander



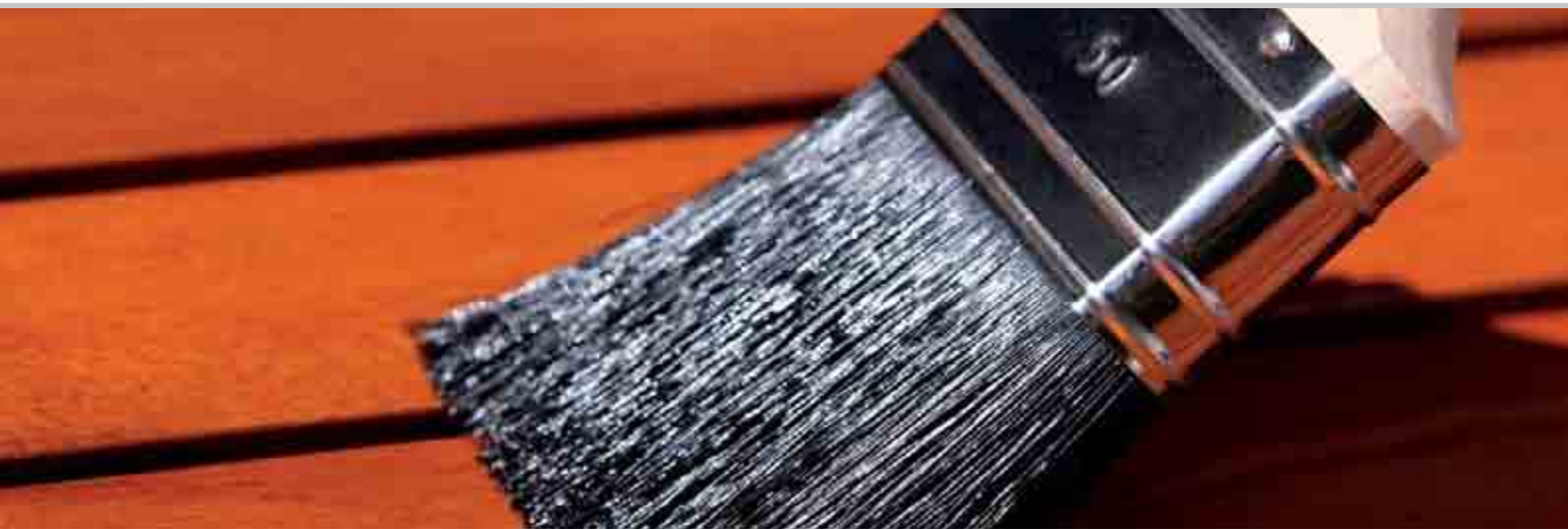
pinie/lärche



farblos UV+



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.



## Viel mehr als nur eine Lasur

In Kombination mit der Holzschutz-Creme farblos erreicht die Langzeit-Lasur UV ungeahnte Ergebnisse in Sachen dauerhafte Brillanz und

Schutz von Holz im Freien – und das jetzt auch für farblose Außenanwendungen.

klassische Lasurfarbtöne	klassische Lasurfarbtöne ohne Nachdunkeln	Farblos UV+ für außen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Besonders hoher UV-Schutz dank Pigmentierung</li> <li>Renovierungsintervalle weitestgehend unabhängig vom Farbton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Besonders hoher UV-Schutz dank Pigmentierung</li> <li>Lasurfarbton dunkelt viel langsamer nach</li> <li>Nachstreichen mit „farblos UV+“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Natürlichste Anmutung</li> <li>Original-Holzfarbton bleibt erhalten</li> </ul>
<p>Vorbehandlung HK-Lasur oder Holzschutz-Creme „pigmentiert“</p>	<p>Vorbehandlung HK-Lasur oder Holzschutz-Creme „pigmentiert“</p>	<p>Vorbehandlung Holzschutz-Creme „farblos“ erforderlich</p>
<p>1. Anstrich Langzeit-Lasur UV „pigmentiert“</p>	<p>1. Anstrich Langzeit-Lasur UV „pigmentiert“</p>	<p>1. Anstrich Langzeit-Lasur UV „farblos UV+“</p>
<p>–</p>	<p>2. Anstrich Langzeit-Lasur UV „farblos UV+“</p>	<p>2. Anstrich Langzeit-Lasur UV „farblos UV+“</p>

## Farbloser UV-Schutz

Drei beispielhafte Holzoberflächen nach mehrjähriger Bewitterungszeit im Vergleich.



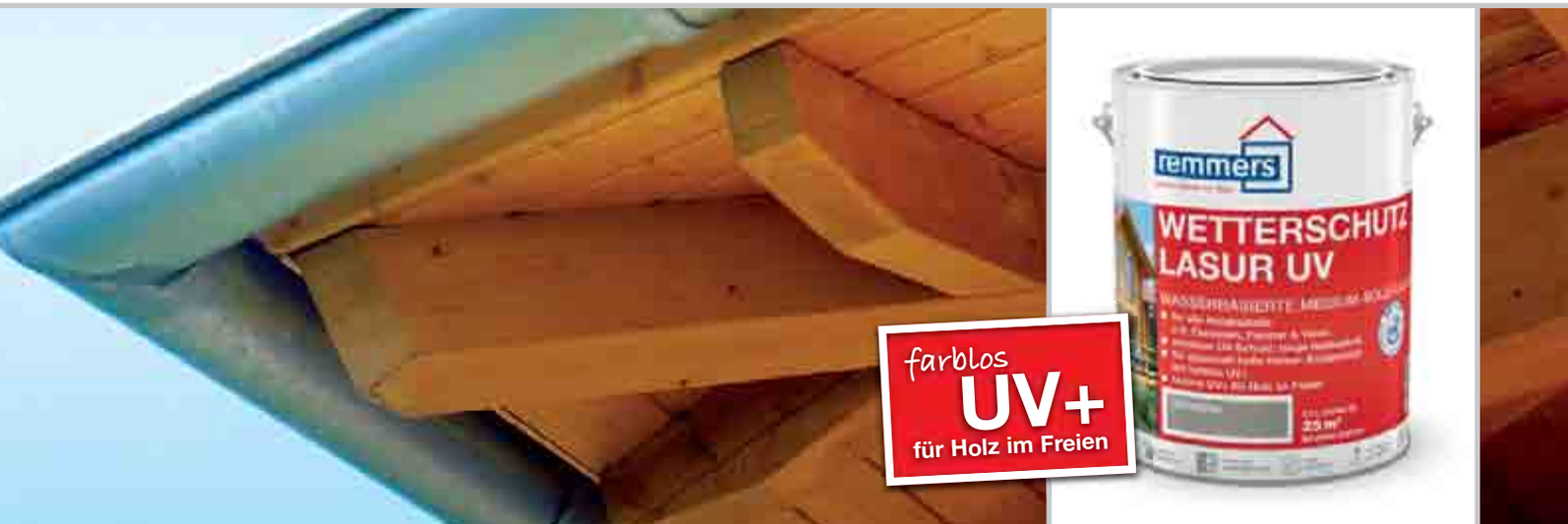
Langzeit-Lasur UV, farblos UV+ **Folge:** Oberfläche makellos dank UV-Blocker



Herkömmliche farblose Lasur ohne UV-Schutz **Folge:** Irreparable Vergrauung und/oder Bläueschäden



Unbehandelte Oberfläche **Folge:** Holz vergraut vollflächig



# WETTERSCHUTZ-LASUR UV

## Wasserbasiertes Lasur-Gel mit UV-Blocker

### Eigenschaften

- Für alle Holzbauteile wie z.B. Fassaden, Fenster & Türen
- Extremer UV-Schutz: lange Haltbarkeit
- Für dauerhaft helle Hölzer: Endanstrich mit Farblos UV+
- Farblos UV+ für Holz im Freien
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Wasserbasiert
- Seidenglänzend
- Tropfgehemmt

### Gebindegrößen/VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l

### Anwendungsbereiche

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

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 25 m<sup>2</sup>
- Holzfarbtöne: 2 x 100 ml/m<sup>2</sup>
- Farblos UV+: 3 x 100 ml/m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Im System mit Holzschutz-Creme (farblos) auch im direkt bewitterten Bereich einsetzbar. Für dauerhaft helle Hölzer dient Wetterschutz-Lasur UV (farblos UV+) auch als Nutzschrift, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach.

### Verarbeitungshinweis:

- Aufgrund der Produktkonsistenz auch bestens für Überkopfarbeiten geeignet. Keine aufwendigen Abdekarbeiten erforderlich.



silbergrau



weiß



eiche hell



nussbaum



teak



kiefer



pinie/lärche



mahagoni



walnuss



farblos UV+



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.



farblos  
**UV+**  
für Holz im Freien



## Viel mehr als nur eine Lasur

In Kombination mit der Holzschutz-Creme farblos erreicht die Wetterschutz-Lasur UV ungeahnte Ergebnisse in Sachen dauerhafte Brillanz

und Schutz von Holz im Freien – und das jetzt auch für farblose Außenanwendungen.

Brillante Lasuroberfläche	Helle Lasuroberfläche	Farblos UV+ für außen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Brillante Lasuroberfläche</li> <li>Besonders hoher UV-Schutz</li> <li>Renovierungsintervalle weitestgehend Farbtonunabhängig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brillante Lasuroberfläche mit farbloser „Nutzschicht“</li> <li>Lasurton dunkelt langsamer nach</li> <li>Nachstreichen mit „farblos UV+“ möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Natürlichste Anmutung</li> <li>Original Holzfarbton bleibt bestehen</li> <li>Besonders wirksamer Bläueschutz; Schutz vor holzverfärbenden Pilzen mit Holzschutz-Creme farblos</li> </ul>

Imprägnierung Holzschutz-Creme „farblos“	Imprägnierung Holzschutz-Creme „farblos“	Imprägnierung Holzschutz-Creme „farblos“
1. Anstrich Wetterschutz-Lasur UV „farbig“	1. Anstrich Wetterschutz-Lasur UV „farbig“	1. Anstrich Wetterschutz-Lasur UV „farblos UV+“
2. Anstrich Wetterschutz-Lasur UV „farbig“	2. Anstrich Wetterschutz-Lasur UV „farbig“	2. Anstrich Wetterschutz-Lasur UV „farblos UV+“
–	3. Anstrich Wetterschutz-Lasur UV „farblos UV+“	3. Anstrich Wetterschutz-Lasur UV „farblos UV+“

## Farbloser UV-Schutz

Drei beispielhafte Holzoberflächen nach mehrjähriger Bewitterungszeit im Vergleich.



Wetterschutz-Lasur UV, farblos UV+ **Folge:** Oberfläche makellos dank UV-Blocker



Herkömmliche farblose Lasur ohne UV-Schutz **Folge:** Irreparable Vergrauung und/oder Bläueschäden



Unbehandelte Oberfläche **Folge:** Holz vergraut vollflächig



für außen



lösemittel-  
basierend



lasierend/  
matt



tropft nicht/  
dringt tief ein



nicht  
aufrühren!



**FÜR PROBLEMLOSE  
ÜBERKOPFARBEITEN**



## HOLZSCHUTZ-CREME FARBLÖS

Premium Holzschutzgrund für Nadelhölzer

### Eigenschaften

- Schutz vor Bläue & Fäulnis in einem Arbeitsgang
- Systemgrundierung für Wetterschutz- & Langzeit-Lasur UV
- Bei indirekter Bewitterung auch als alleiniger Schutz
- Für z.B. Fichte, Tanne & Kiefer
- Dringt tief ein
- Langzeitschutz vor Bläue & Fäulnis
- Haftgrund für viele Anstriche
- Für Außen-Anwendungen
- Lösemittelbasiert

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l
- 20,0 l

### Anwendungsbereiche

Premium-Holzschutzimprägnierung & Systemgrundierung für Wetterschutz- & Langzeit-Lasur UV. Bei indirekter Bewitterung auch als alleiniger Schutz.

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

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 13 m<sup>2</sup>
- Gemäß RAL-Güte- und Prüfbestimmungen: 200–250 ml/m<sup>2</sup>

### Verarbeitungshinweis:

- Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



farblös

Farbabweichungen möglich



für außen



lösemittel-  
basierend



farblos



vor Gebrauch  
gut aufrühren



Holzschutz-Lasuren  
Außen



## HOLZSCHUTZ-GRUND

Imprägnierung mit vorbeugendem Schutz gegen Bläue und Fäulnis

### Eigenschaften

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

### Gebindegrößen/VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l
- 20,0 l

### Anwendungsbereiche

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

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 36 m<sup>2</sup>
- Wirksam gegen Bläue und Fäulnis bei: 140–160 ml/m<sup>2</sup>

### Verarbeitungshinweis:

- Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



farblos

Farbabweichungen möglich



Holzveredelung  
Innen





für innen



wasser-  
basierend



lasierend /  
matt



farbgebende  
Grundierung  
für Böden



vor Gebrauch  
gut aufrühren



Holzveredelung  
Innen



## WOHNRAUM-LASUR

Wachslasur für Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich

### Eigenschaften

- Universell für Holz im Wohnbereich
- Farbgebende Grundierung für Holzfußböden (Versiegelung mit Hartwachs-Öl oder Treppen & Parkettlack erforderlich)
- Sehr gute Wasserbeständigkeit: auch für Nassräume (Bad, Küche)
- Enthält natürliche Rohstoffe: Leinöl, Naturharz & Bienenwachs
- Beständig gegenüber Haushaltschemikalien
- Schöne Optik schon mit einem Anstrich
- Wasserbasiert
- Lasierend / matt

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 10,0 l

### Anwendungsbereiche

- Deckenvertäfelungen
- Holzfußböden (als Grundierung)
- Holz in Feuchträumen (Bad & Küche)
- Holzspielzeug
- Innentüren
- Möbel aus Holz
- Wandvertäfelungen

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 25 m<sup>2</sup>
- 2 x 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Wohnraum-Lasur kann auch besonders dünn mit einem weichen Leinentuch aufgebracht werden. So wird relativ wenig Material von der Oberfläche aufgenommen und die Holzfasern neigen weniger dazu sich aufzurichten und die Oberfläche rau erscheinen zu lassen. Wem die Oberfläche nach Trocknung trotzdem zu rau ist: mit möglichst feinem Schleifpapier glätten und weiteren Auftrag mit Wohnraum-Lasur vornehmen.

### Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

So speziell auch der Einsatz der Wohnraum-Lasur für den Innenbereich ist, so universell sind dort auch die Verwendungsmöglichkeiten. Möbel, Vertäfelungen und Wandverkleidungen aus Holz erhalten mit der Wohnraum-Lasur einen samtig-matten „Touch“, die Oberflächen wirken dabei besonders natürlich. Auch der Nassraumbereich (Küche und Bad) kann in das Farbdesign einbezogen werden: Die Lasur besitzt eine ausgezeichnete wasserabweisende Wirkung durch ihre hydrophobierenden Eigenschaften.

Selbst im Bodenbereich kann dieses ökologisch hochwertige Produkt als farbgebende Grundierung eingesetzt werden (bitte mit 25 % Wasser verdünnen!). Anschließend erfolgt in diesem Fall eine Versiegelung mit Remmers **Hartwachs-Öl** oder **Treppen- & Parkettlack**.



weiß



birke



antikgrau



toskanagrau



eiche



kirsche



mocca



farblos

Farbabweichungen möglich





## TREPPEN- & PARKETTLACK

Für besonders robustes und verschleißfestes Holz im Innenbereich

### Eigenschaften

- Auch für Möbel, Tische & Türen
- Abrieb- & kratzfest
- Chemikalienbeständig  
DIN 68861, Teil 1 1C
- Wasserbasiert
- Farblos / seidenglänzend  
oder seidenmatt

### Gebindegrößen/VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l

### Anwendungsbereiche

- Holzfußböden
- Holzspielzeug
- Innentüren
- Korkböden
- Möbel aus Holz
- Parkett
- Treppen aus Holz

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 23 m<sup>2</sup>
- 100–120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang im Rollverfahren

### Tipps & Wissenswertes:

Für regelmäßige Pflege von Treppen und Parkettböden empfehlen wir die Zugabe von Treppen- & Parkettpflege zum Wischwasser. Soll die Oberfläche einen besonderen, farbigen Akzent erhalten? Einfach vor der Anwendung von Treppen- & Parkettlack mit Wohnraum-Lasur im gewünschten Farbton grundieren!

### Schutz für strapazierte Hölzer

Schmutz und mechanische Belastungen können einer Holzfläche ganz schön zusetzen. Besonders Parkettfußböden und Holztreppen benötigen einen speziellen Schutzanstrich. Schließlich werden die Flächen tagein, tagaus regelrecht mit den Füßen „getreten“. Ein Anstrich mit Treppen- & Parkettlack bringt einerseits die Schönheit des Holzes voll zur Geltung und erhält andererseits langfristig die Attraktivität und Stabilität.

### Verarbeitungshinweis:

- Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen erfolgen.



farblos seidenglänzend



farblos seidenmatt

Farbabweichungen möglich



für innen



wasser-  
basierend



selbstglänzend  
ohne Polieren



einfach ins Wisch-  
wasser geben



## TREPPEN- & PARKETTPFLEGE

Wasserbasiertes Bodenpflegemittel für versiegelte Oberflächen

### Eigenschaften

- Erst- & Unterhaltspflege
- Auffrischung des Oberflächenschutzes
- Rutschhemmend
- Staub- & schmutzabweisend
- Wasserbasiert
- Farblos / seidenglänzend

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 1,0 l

### Anwendungsbereiche

- Holzfußböden
- Korkböden
- Kork (geschlossen / lackiert)
- Kunststeinböden
- Laminat
- Linoleum
- Parkett
- Treppen aus Holz

### Verbrauch:

- 1,0 l reicht bei Erstpflege für ca. 25–30 m<sup>2</sup>
- Unterhaltspflege: 200 ml/10,0 l Wischwasser

### Tipps & Wissenswertes:

Treppen- & Parkettpflege ist unverdünnt aufgetragen für die Erstpflege der lackierten Flächen verwendbar und ist so auch in der Lage feine Risse zu schließen. Bei regelmäßiger Nutzung (einfach dem Wischwasser zugeben) werden die Oberflächen gleichzeitig gereinigt und gepflegt.

Für die Pflege von geölten Flächen im Innenbereich empfehlen wir die Verwendung von Hartwachs-Polish.



farblos

Farbabweichungen möglich



für innen



lösemittel-  
basierend



farblos/  
seidenmatt



auch  
für Kork



vor Gebrauch  
gut aufrühren



# HARTWACHS-ÖL

Für Holz- und Korkfußböden sowie strapazierte Holzmöbel

## Eigenschaften

- Natürliche, matte Oberfläche
- Chemikalienbeständig  
DIN 68861, Teil 1 1C
- Ansatzfreie Renovierung möglich
- Lösemittelbasiert
- Farblos / seidenmatt

## Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 20,0 l

## Anwendungsbereiche

Auf Basis von natürlichen Ölen mit bleifreien Trockenstoffen zeitsparend und effektiv zu verarbeiten.

- Holzfußböden
- Innentüren
- Korkböden
- Möbel aus Holz
- Parkett
- Treppen aus Holz

## Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 83 m<sup>2</sup>
- 10–50 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit pro Arbeitsgang

## Tipps & Wissenswertes:

Mit Hartwachs-Öl verunreinigte Textilien (z.B. Putzlappen/Gazeballen, Arbeitskleidung) neigen zur Selbstentzündung: Bitte diese Textilien mit Wasser befeuchten und im Freien zum Trocknen aufhängen! Für regelmäßige Pflege empfehlen wir die Zugabe von Hartwachs-Polish zum Wischwasser. Soll die Oberfläche einen besonderen, farbigen Akzent erhalten? Einfach vor der Anwendung von Hartwachs-Öl mit Wohnraum-Lasur im gewünschten Farbton grundieren!

## Die optimale Konservierung

Holz trägt wie kaum ein zweiter Werkstoff zum eigenen Wohlbefinden bei. Neben der wunderbaren Optik des Naturstoffes liegt das auch an seinen positiven physikalischen Eigenschaften. Um diesen Wohnkomfort zu erhalten bedarf es nur der richtigen Pflege.

Hartwachs-Öl stellt für den dauerhaften Schutz des wertvollen Holzes eine ideale Behandlung dar. Es eignet sich für alle Bodenbeläge aus Holz und Kork und schützt den Untergrund dauerhaft. So gewinnt das Holz mit der Zeit an angenehmer Ausstrahlung und bleibt auf Jahre schön und pflegeleicht.

## Verarbeitungshinweis:

- Ansatzfreie Nachbehandlung, auch in Teilbereichen ohne Vorarbeiten.



Sonderfarbtöne sind  
auf Anfrage lieferbar.



farblos

Farbabweichungen möglich



für innen



wasser-  
basierend



einfach ins Wisch-  
wasser geben



## HARTWACHS-POLISH

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden

### Eigenschaften

- Auf Basis natürlicher Rohstoffe
- Erst- & Unterhaltspflege
- Auffrischung des Oberflächenschutzes
- Wasserbasiert
- Farblos / seidenmatt

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 1,0 l

### Anwendungsbereiche

- Holzfußböden
- Korkböden
- Parkett
- Treppen aus Holz

Verbrauch:

- 1,0 l reicht bei Erstpflege für ca. 10–20 m<sup>2</sup>
- Unterhaltspflege: 200 ml/10,0 l Wischwasser

### Tipps & Wissenswertes:

Hartwachs-Polish ist unverdünnt aufgetragen für die Erstpflege der mit Hartwachs-Öl behandelten Flächen verwendbar. Bei regelmäßiger Nutzung werden die Oberflächen gleichzeitig gereinigt und gepflegt.

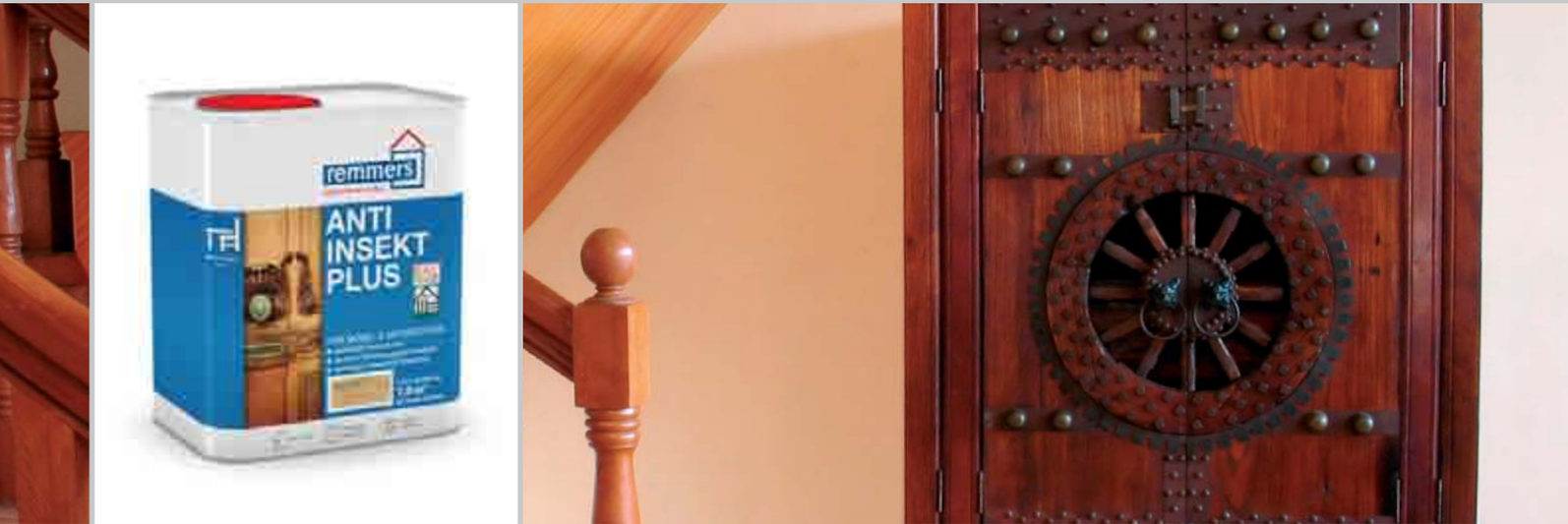
Für die Pflege von geölten Flächen im Innenbereich empfehlen wir die Verwendung von Treppen- & Parkettpflege.



farblos

Farbabweichungen möglich





# ANTI-INSEKT PLUS

## Bekämpfendes Holzschutzmittel für Möbel und Antiquitäten

### Eigenschaften

- Bekämpft Holzwürmer
- Gezielte Wirkung gegen Insekten
- Verhindert dauerhaft Neubefall
- Lösemittelbasiert

### Selektive Wirkung:

- Wirkstoff Flufenoxuron als Häutungshemmstoff wirkt viel gezielter als herkömmliche Bekämpfungsprodukte z.B. auf Basis von Pyrethroiden
- Flufenoxuron greift in Prozesse ein, die z.B. bei Menschen und Wirbeltieren nicht vorkommen

### Gebindegrößen / VE:

- 16 x 0,25 l
- 6 x 0,75 l



farblos

Farbabweichungen möglich

### Anwendungsbereiche

- Dachstühle
- Deckenvertäfelungen
- Möbel aus Holz
- Schädlingsbekämpfung

### Verbrauch:

- 0,75 l reichen für ca. 7,5 m<sup>2</sup>
- Mind. 300 ml/m<sup>2</sup> abgewickelte Holzoberfläche

### Tipps & Wissenswertes:

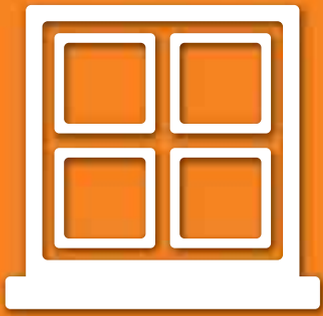
Großflächige Anwendungen z.B. im Dachstuhlbereich sind dem Profi mit Sachkundenachweis vorbehalten und sollten nicht von Laien ausgeführt werden. Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

### Verarbeitungshinweis:

- Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Zielgruppe für Häutungshemmer	Zielgruppe für Neurotoxine (z.B. Pyrethroide)	Tierarten gesamt	Gliederfüßler
		Einzeller	
		Hohltiere	
		Ringelwürmer	
		Krebse	
		Spinnentiere	
		Insekten	
		Weichtiere	
		Plattwürmer	
		Schlauchwürmer	
		Moostierchen	
		Stachelhäuter	
		Manteltiere	
		Knochenfische	
		Amphibien	
		Reptilien	
		Vögel	
		Säugetiere	





## Holzfenster & Holztüren





für innen  
& außen



lösemittel-  
basierend



lasierend /  
seidenglänzend



mit  
UV-Blocker



vor Gebrauch  
gut aufrühren



Holzfenster &  
Holztüren



# FENSTER- & TÜRENLASUR

## Lösemittelhaltige Dickschichtlasur für maßhaltige Bauteile

### Eigenschaften

- Tropfgehemmt
- Guter Verlauf
- Langzeitschutz
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Lösemittelbasiert
- Lasierend / seidenglänzend
- Mit UV-Blocker

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l

### Anwendungsbereiche

Für farbige und dekorative Behandlung von Holz und insbesondere für maßhaltige Holzbauteile.

- Außentüren
- Haustüren
- Fenster
- Gartenmöbel
- Innentüren
- Wintergärten

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 28 m<sup>2</sup>
- 1. Anstrich: 80–120 ml/m<sup>2</sup>
- 2. Anstrich: 60–100 ml/m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Remmers ist in Europa der Qualitätsführer im Bereich der industriellen Holzfensterbeschichtung. Fenster- & Türenlasur ist natürlich optimal auf die Spritzqualitäten in diesem Bereich abgestimmt und so mit bestens für Renovierungsanstriche geeignet.

### Dickschichtlasur auf Alkydharzbasis

Fenster und Türen aus Holz sind von besonderem Wert. Hier kommt es nicht nur auf attraktives Aussehen, sondern auch auf die einwandfreie Funktion dieser Bauelemente an. Fenster- & Türenlasur ist so dickschichtig eingestellt, dass Sie mit einem Anstrich gleich eine Schutzschicht für viele Jahre aufbringen. Angenehm bei der Verarbeitung ist die gelartige Einstellung, die Tropfen und Spritzen vermeidet. Fenster- & Türenlasur ist für höchste Ansprüche konzipiert.

### Verarbeitungshinweis:

- Aufgrund der Produktkonsistenz auch bestens für Überkopparbeiten geeignet. Keine aufwendigen Abdekarbeiten erforderlich.



eiche hell



nussbaum



teak



kiefer



palisander



afrormosia



farblos\*



Sonderfarbtöne sind  
auf Anfrage lieferbar.





## COMPACT-LACK PU

### Wasserbasierter und deckender PU-Acryllack

#### Eigenschaften

- Sehr gute Deckkraft
- Schöner Verlauf
- Langzeitschutz
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Wasserbasiert
- Deckend / seidenglänzend

#### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l

#### Anwendungsbereiche

Hochwertige Zwischen- und Schlussbeschichtung für grundierete, maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile:

- Außentüren / Haustüren
- Fassadenverschalungen
- Fenster
- Innentüren
- Wintergärten

#### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 25 m<sup>2</sup>
- Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich

#### Tipps & Wissenswertes:

Um ein Durchschlagen von farbigen Holzinhaltstoffen zu verhindern, sind auf Laubhölzern oder harzreichen Holzarten mind. zwei Anstriche Isoliergrund als Zwischenbeschichtung erforderlich. Große Flächen in Bahnen anlegen und nicht ganzflächig durcharbeiten.

#### Verarbeitungshinweis:

- Nicht unter starker Sonneneinstrahlung und bei geringeren Temperaturen als 15°C oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
- Bei Eichenholz können durch Holzinhaltstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten.
- Probeanstriche sind zu empfehlen, auch auf anderen Holzarten.



für innen  
& außen



wasser-  
basierend



lasierend/  
seidenglänzend



mit  
UV-Blocker



vor Gebrauch  
gut aufrühren



Holzfenster &  
Holztüren



## COMPACT-LASUR PU

### Wasserbasierte PU-Acryl-Dickschichtlasur mit UV-Blocker

#### Eigenschaften

- Guter Verlauf
- Langzeitschutz
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Wasserbasiert
- Lasierend / seidenglänzend
- Mit UV-Blocker

#### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l

#### Anwendungsbereiche

Hochwertige Zwischen- und Schlussbeschichtung für grundierete, maßhaltige Holzbauteile (z.B. Fenster & Haustüren) und hochwertige, begrenzt maßhaltige Holzbauteile.

- Außentüren
- Haustüren
- Fassadenverschalungen
- Fenster
- Innentüren
- Wintergärten

#### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 25 m<sup>2</sup>
- Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich

#### Tipps & Wissenswertes:

Große Flächen in Bahnen anlegen und nicht ganzflächig durcharbeiten. Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten. Probeanstriche sind zu empfehlen, auch auf anderen Holzarten.

#### Verarbeitungshinweis:

- Compact-Lasur PU nicht unter starker Sonneneinstrahlung und bei geringeren Temperaturen als 15°C oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.



ebenholz



teak



tannengrün



kiefer



mahagoni



palisander



afroformosa



farblos\*



Sonderfarbtöne sind  
auf Anfrage lieferbar.





# VENTI-DECKLACK

## Lösemittelbasierter Decklack – Garantiert dauerhaft weiß

### Eigenschaften

- Hoher Festkörperanteil & Hohe Deckkraft
- Vor-, Zwischen- & Endlack
- Guter Verlauf
- Langzeitschutz
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Lösemittelbasiert
- Deckend / seidenglänzend

### Gebindegrößen /VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l

### Anwendungsbereiche

Insbesondere für maßhaltige Holzbauteile, wie Fenster und Türen. Auch für Holzverschalungen im Innen- und Außenbereich, sowie Nadel- und Laubhölzer.

- Außentüren
- Haustüren
- Fenster
- Gartenmöbel
- Innentüren
- Wintergärten
- Zäune

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 42 m<sup>2</sup>
- 50–75 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

### Tipps & Wissenswertes:

Venti-Decklack bringt seine Grundierung und Zwischenbeschichtung schon mit. Das sogenannte „Eintopf-Produkt“ benötigt auf nicht resistenten Hölzern lediglich eine Imprägnierung z.B. mit Holzschutz-Grund.

### Perfekt renovieren – von Grund auf:

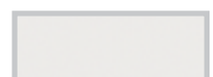
Nach Jahren der Verwitterung und ohne Pflegemaßnahmen sind Fenster, Türen und andere Holzkonstruktionen manchmal so weit beschädigt, dass nicht nur die Oberflächenbeschichtung, sondern auch der Untergrund deutlich an Substanz verlieren kann. Eine gründliche Renovierung der Fenster und Türen ist dringend geboten. Mit Venti-Decklack können Sie den Vor-, Zwischen- und Schlussanstrich aus einem Topf vornehmen. Der besonders hohe, dauerhafte Weißgrad garantiert auf Jahre hinaus ein brillantes Erscheinungsbild. Die Wetterbeständigkeit und Elastizität gewährleistet eine hohe Alterungsbeständigkeit.

### Verarbeitungshinweis:

- Venti-Decklack in dünnen Schichten verarbeiten. Bei höheren Auftragsmengen kann sich die Trockenzeit erheblich verzögern.
- Der Untergrund muss zur problemlosen Verarbeitung sauber, trocken, fett- und salzfrei sein.



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.



weiß

Farbabweichungen möglich



## PFLEGE-SETS FÜR FENSTER & TÜREN

Pflege und Reinigung für lackierte und lasierte Fenster

### Eigenschaften

- Werterhalt der Elemente
- Zur Verlängerung der Renovierungsintervalle
- Schließt Mikrorisse (z.B. aufgrund von Hagelschäden) in der Beschichtung
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Wasserbasiert
- Seidenglänzend

### Bestandteile:

- 250 ml Reiniger
- 250 ml Pflegebalsam für Fenster oder Türen
- 2 fusselfreie Spezialtücher zum Auftragen auf die Oberfläche

### Anwendungsbereiche

Insbesondere für maßhaltige Holzbauteile, wie Fenster und Türen.

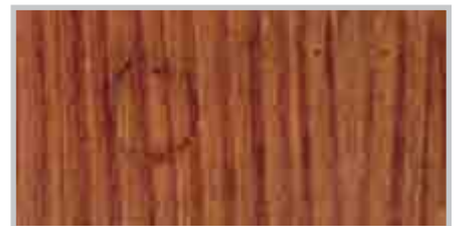
- Außentüren
- Haustüren
- Fenster
- Wintergärten

### Verbrauch:

- Set reicht für ca. 25 m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Pflegebalsam für Fenster bietet oftmals der Witterung sehr exponiert ausgesetzten Holzfenstern maximalen Schutz. Haustüren sind oftmals konstruktiv besser vor Witterung geschützt. Hier kommt es vor allem auf eine gleichmäßige und streifenfreie Verarbeitung an. Pflegebalsam für Türen ist bestens für die gleichmäßige Anwendung auf großen Flächen geeignet.



Hagelschlag nach einem Jahr Bewitterung  
**Mit Pflegebalsam:** intakte Oberfläche



Hagelschlag nach einem Jahr Bewitterung  
**Mit Pflegebalsam:** intakte Oberfläche





**Deckfarben  
Außen & Innen**





für innen  
& außen



wasser-  
basierend



deckend/  
matt



vor Gebrauch  
gut aufrühren



Deckfarben  
Außen & Innen



## ISOLIERGRUND

Wasserbasierter Spezialanstrich für helle Deckfarben und Lacke

### Eigenschaften

- Zur Vermeidung von Gelbverfärbungen
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
- Schnelle Trocknung
- Wasserbasiert
- Hochdeckend / matt

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l
- 10,0 l

### Anwendungsbereiche

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

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 33 m<sup>2</sup>
- Als Voranstrich: 2 x 70–80 ml/m<sup>2</sup>
- Als Deckanstrich: 3 x 70–80 ml/m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Isoliergrund ersetzt keine Holzschutzimprägnierung! Bei nicht ausreichend widerstandsfähigen Holzarten (insbesondere Nadelhölzer) empfehlen wir im Freien eine zusätzliche Imprägnierung mit Remmers Holzschutz-Grund vor Auftrag von Isoliergrund.

### Verarbeitungshinweis:

- Die bestmögliche Isolierwirkung erzielen Sie wenn Sie Isoliergrund in zwei dünnen Schichten mit einer Trocknung von jeweils mindestens 4 Stunden aufbringen.
- Die erste Schicht bindet die wasserlöslichen Holzinhaltsstoffe. Die zweite Schicht sperrt diese wirksam ab.



**OHNE** Isoliergrund verfärbt sich die Oberfläche gelblich.



**MIT** Isoliergrund behält die Oberfläche ihr strahlendes weiß.



weiß

Farbabweichungen möglich





# DECKFARBE

## Hochdeckende Wetterschutzfarbe für Holz und andere Untergründe

### Eigenschaften

- Extrem wetterbeständig
- Schlagregenfest
- Hochdeckend und hochelastisch
- Atmungsaktiv und geruchsmild
- Schnelle Trocknung
- Wasserbasiert
- Deckend / Seidenmatt

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l
- 10,0 l
- 20,0 l

### Anwendungsbereiche

- Altanstriche (tragfähig)
- Balkongeländer
- Carports / Lauben
- Dachüberstände
- Fassadenverschalungen
- Fensterläden
- Mauerwerk / Putz / Faserzement
- Palisaden / Pergolen
- Wand- und Deckenvertäfelungen
- Zäune / Sichtschutzwände
- Zink / Zinkblech / Verzinkter Stahl

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 25 m<sup>2</sup>
- 2 x 100 ml/m<sup>2</sup>
- Bei Vorbehandlung mit Isoliergrund (bei hellen Farbtönen): 1 x 100 ml/m<sup>2</sup>

### Tipps & Wissenswertes:

Bei der Farbe Weiß und anderen hellen Farbtönen unbedingt vorab mit Isoliergrund behandeln, welcher das „Durchschlagen“ von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltstoffen durch die Beschichtung vermindert. Die Beschichtung bleibt somit „strahlend weiß“.

### Verarbeitungshinweis:

- Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen erfolgen. Bei stark saugenden Untergründen Erstanstrich mit 10% Wasser verdünnen. Gebinde stets gut verschließen. Kühl und trocken lagern.



weiß



hellelfenbein  
RAL 1015



goldgeld



maisgelb



schwedischrot



rotbraun



nussbraun\*  
RAL 8011



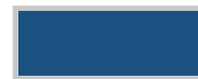
tabakbraun



flaschengrün



moosgrün\*



königsblau



friesenblau



hellgrau



dunkelgrau



schwarz



Sonderfarbtöne sind  
auf Anfrage lieferbar.



## ATTRAKTIVE MISCHVORSCHLÄGE

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

### Attraktive Mischvorschläge

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Die hier abgebildeten Mischfarbtöne können Sie ganz einfach durch Mischen ganzer Doseninhalte herstellen. Es ist kein Abmessen, Wiegen usw. erforderlich. Geben Sie einfach die Inhalte der angegebenen Gebinde in ein entsprechend großes Gefäß und rühren Sie die Farben gründlich durch.



**Enzian**  
Friesenblau +  
Königsblau (1:1)



**Dattel**  
Weiß (0,75 l) +  
Schwarz (2,5 l)



**Chilli**  
Schwedischrot +  
Rotbraun (1:1)



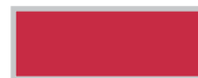
**Aubergine**  
Friesenblau +  
Schwedischrot (1:1)



**Arktikblau**  
Dunkelgrau +  
Friesenblau (1:1)



**Oregano**  
Königsblau +  
Moosgrün (1:1)



**Klatschmohn**  
Weiß (0,75 l) +  
Schwedischrot (5 l)



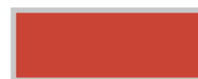
**Artischocke**  
Weiß (5 l) +  
Rotbraun (2,5 l)



**Pazifikblau**  
Königsblau (0,75 l) +  
Weiß (5 l)



**Sommergrün**  
Flaschengrün (0,75 l)  
+ Goldgelb (2,5 l)



**Blutrot**  
Goldgelb +  
Schwedischrot (1:1)



**Champignon**  
Nussbraun (0,75 l) +  
Weiß (5 l)



**Minze**  
Weiß (2,5 l) +  
Flaschengrün (0,75 l)



**Mandarin**  
Schwedischrot (0,75 l)  
+ Goldgelb (5 l)



**Champagner**  
Hellelfenbein (0,75 l)  
+ Weiß (5 l)



**Curry**  
Maisgelb +  
Goldgelb (1:1)



**Pink**  
Weiß (2,5 l) +  
Schwedischrot (0,75 l)



**Karibikgelb**  
Weiß +  
Goldgelb (1:1)



# ALLGRUND

## Haftvermittelnde Grundierung für problematische Untergründe

### Eigenschaften

- Zur Vermeidung von Gelbverfärbungen
- Schnelle Trocknung
- Für Metalle, PVC und Holz
- Rostschutz-Wirkung
- Isoliert Holzinhaltstoffe
- Wasserbasiert
- Deckend

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,35 l
- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 10,0 l

### Anwendungsbereiche

Für haftvermittelnde Grundierungen auf problematischen Untergründen – ausgenommen eloxiertes Aluminium und frisch feuerverzinktem Stahl – verwenden.

- Aluminium (rein)
- Altanstriche (tragfähig)
- Holzkonstruktionen
- Kupfer
- Messing
- PVC (hart)
- Stahl
- Zink
- Zinkblech
- Verzinkter Stahl

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 28 m<sup>2</sup>
- 80–100 ml/m<sup>2</sup> je nach Schichtdicke

### Tipps & Wissenswertes:

Mit Allgrund grundierte Flächen können z.B. mit den Remmers Produkten Compact-Lack PU, Buntlack 2 in 1, Venti-Decklack, Deckfarbe und Rofalin Acryl etc. endbehandelt werden.

### Verarbeitungshinweis:

- Untergrund muss frei von Fett, Ruß, Schmutz, Staub, Korrosion und nicht tragfähigen Altanstrichen sowie trennenden Substanzen sein.
- Eine sorgfältige Untergrundvorbehandlung ist entscheidend für die einwandfreie Haftung des Beschichtungsaufbaus.

### OHNE Allgrund:



Lackenthaftung



Kein Rostschutz



Wasserlösliche  
Stoffe bluten durch

### MIT Allgrund:



Gute Haftung



Guter Rostschutz



Keine Verfärbungen



weiß



rotbraun



grau



für innen  
& außen



lösemittel-  
basierend



deckend /  
hochglänzend



hohe  
Deckkraft



vor Gebrauch  
gut aufrühren



Deckfarben  
Außen & Innen



# BUNTLACK 2 IN 1

## Rostschutz-Grundierung und Hochglanzlack in einem

### Eigenschaften

- Grundierung und Buntlack in einem
- Mit integriertem Rostschutz
- Hohe Deckkraft
- Hoher Festkörperanteil (High-Solid)
- Geschmeidige Verarbeitung
- Stoß- und kratzfest
- Gute Wetter- und UV-Beständigkeit
- Hitzebeständig und vergilbungsarm
- Deckend / hochglänzend

### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,35 l
- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l

### Anwendungsbereiche

Besonders geeignet für die Behandlung blanker oder angerosteter Eisenmetalle im Innen- und Außenbereich sowie grundierter bzw. tragfähiger Altanstriche auf Holzoberflächen.

- Altanstriche (tragfähig)
- Direkt auf Rost
- Eisenmetalle (angerostete)
- Fenster
- Gartenmöbel
- Heizkörper
- Holzkonstruktionen / -untergründe
- Stahl
- Türen

### Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 28 m<sup>2</sup>
- 80 ml/m<sup>2</sup> je nach Schichtdicke

### Tipps & Wissenswertes:

Buntlack 2in1 lässt sich im Streich-, Spritz- und Rollverfahren auftragen. Als Rostschutzanstrich ist Buntlack 2in1 mindestens in zwei Arbeitsgängen aufzutragen.

### Verarbeitungshinweis:

- Buntlack 2 in 1 in dünnen Schichten verarbeiten. Bei höheren Auftragsmengen kann sich die Trockenzeit erheblich verzögern.
- Der Untergrund muss zur problemlosen Verarbeitung sauber, trocken, fett- und salzfrei sein.



reinweiß  
RAL 9010



cremeweiß  
RAL 9001



rapsgelb  
RAL 1021



feuerrot  
RAL 3000



nussbraun  
RAL 8011



schokobraun  
RAL 8017



moosgrün  
RAL 6005



laubgrün  
RAL 6002



enzianblau  
RAL 5010



lichtgrau  
RAL 7035



weißaluminium  
RAL 9006



silbergrau  
RAL 7001



tiefschwarz  
RAL 9005



Sonderfarbtöne sind  
auf Anfrage lieferbar.

Farbabweichungen möglich



**Schutz & Pflege  
Gartenholz**





für innen  
& außen



lösemittel-  
basierend



lasierend /  
seidenmatt



auch für WPC  
& Thermoholz



vor Gebrauch  
gut aufrühren



Schutz & Pflege  
Gartenholz



## PFLEGE-ÖL

### Lösemittelbasiertes Pflege-Öl für Gartenmöbel und Holzdecks

#### Eigenschaften

- Angenehme Verarbeitungseigenschaften
- Schöne Anfeuerung des Holzes
- Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen
- Wirkt der Vergrauung entgegen (nicht bei der farblosen Variante)
- Farblich abgestimmt auf die Holzarten Teak, Bangkirai und Lärche
- Wasserabweisend
- Lösemittelbasiert
- Dringt tief ein
- Lasierend / matt

#### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l

#### Anwendungsbereiche

Zur Behandlung von Edelhölzern im Außen- & Innen-Bereich wie Garten, Wintergarten und Wohnbereich.

- Acetyliertes Holz
- Brücken
- Gartenmöbel
- Holzdecks / Terrassen
- Massaranduba / Ipé
- Möbel (Wintergarten & Wohnbereich)
- Thermoholz
- WPC (Holzdecks & Zäune)

#### Verbrauch:

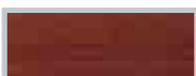
- 2,5 l reichen für ca. 25 m<sup>2</sup>
- 2 Anstriche mit jeweils ca. 100 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich

#### 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 oder WPC (Wood-Plastic-Composites) 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.

#### 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 Maserichtung mit einem Pinsel unverdünnt auftragen. Nicht eingezogenes Material mit einem trockenen Pinsel nach ca. 30 – 60 Minuten verschlechten.



teak



bangkirai



lärche



farblos\*



Sonderfarbtöne sind  
auf Anfrage lieferbar.



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

**selbst**  
mit der Mann  
NEU! AUSPROBIERT  
**FAZIT: TTTTT**  
"Ausprobiert mit 'SEHR GUT'"  
januar 12/2018  
[www.selbst.de](http://www.selbst.de)



für außen



wasser-  
basierend



lasierend/  
matt



nach 3 Stunden  
überarbeitbar



vor Gebrauch  
gut aufrühren



Schutz & Pflege  
Gartenholz



## GARTENHOLZ-ÖLE

### Wasserbasierter Langzeitschutz für Holz-Terrassen und Gartenmöbel

#### Eigenschaften

- 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

#### Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 l

#### Anwendungsbereiche

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

#### Verbrauch:

- Harthölzer:  
2,5 l reichen für ca. 42 m<sup>2</sup>  
1. Anstrich: 60–80 ml/m<sup>2</sup>  
2. Anstrich: 40–60 ml/m<sup>2</sup>
- Nadelhölzer:  
2,5 l reichen für ca. 31 m<sup>2</sup>  
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. 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 pigmentierten Varianten mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen.

#### 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 V 101 abwaschen.
- Verarbeitungstemperatur 10–25°C. Niedrige Temperaturen wirken sich unter Umständen negativ auf die Aushärtung / Verankerung im Untergrund aus.



Teak-Öl



Bangkirai-Öl



Douglasien-Öl



Lärchen-Öl



Universal-Öl (farblos)



Sonderfarbtöne sind  
auf Anfrage lieferbar.

Farbabweichungen möglich \* Nur für Universal-Öl







für außen



wasser-  
basierend



Konzentrat: 1:5  
mit Wasser mischen



Schutz & Pflege  
Gartenholz



# GRÜNBELAG-ENTFERNER

Für Holz, Beton, Klinker & Natursteine

## Eigenschaften

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

## Gebindegrößen / VE:

- 6 x 1,0 l
- 2 x 2,5 l

## Anwendungsbereiche

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

## Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 25 m<sup>2</sup>
- Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> (Konzentrat)
- Mischverhältnis: 1 : 5 mit Wasser

## Tipps & Wissenswertes:

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



Holzoberfläche **VOR** der Bearbeitung mit Grünbelag-Entferner



Holzoberfläche **NACH** der Bearbeitung mit Grünbelag-Entferner



## GEPRÜFTE SICHERHEIT

Prüfzeichen, die die Qualität der Remmers Produkte gewährleisten



Viele wasserbasierte Produkte tragen das Umweltzeichen des Bundesumweltministeriums „Blauer Engel“.



Viele Remmers Produkte sind nach der Norm DIN EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug“ geprüft.



Deckfarbe und die Gartenholz-Öle wurden von der Redaktion „Selbst ist der Mann“ mit diesem Prädikat ausgezeichnet.



Die Remmers Holzschutzmittel tragen das renommierte RAL-Gütezeichen für Holzschutzmittel. So wird die hohe Wirksamkeit und die gesundheitliche Unbedenklichkeit bei sachgerechter Anwendung bescheinigt.



Hartwachs-Öl wurde von Öko-Test mit „sehr gut“ bewertet. Hierauf sind wir besonders stolz – so mancher Naturfarben-Hersteller kann so eine Auszeichnung nicht vorweisen.



Unsere Produkte zeugen von bester Qualität, höchster Präzision und sind zu 100 % Eigenentwicklungen. Aus diesem Grund tragen sie das Prädikat „Made in Germany“.

# RENOVIERUNGSINTERVALLE

In Abhängigkeit von Bewitterung und Produkt

Produkt	Indirekte Bewitterung	Normale direkte Bewitterung	Extreme direkte Bewitterung
	Die Bauteile sind gegen Niederschläge und direkte Sonneneinstrahlung geschützt (z.B. Dachuntersichten)	Regen und Sonne können unmittelbar auf die Holzteile einwirken (z.B. Holzfassaden)	Bauteile sind starker Schlagregenbelastung und extremer Klimabelastung ausgesetzt
Farbtöne: farblos, weiß und hemlock HK-Lasur, Holzschutz-Creme, Fenster- & Türenlasur, Compact-Lasur PU & Pflege-Öl	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr
Pflege-Öl Universal-Öl farblos	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr
HK-Lasur Gartenholz-Öle Holzschutz-Creme	8–10 Jahre	2–3 Jahre	1–2 Jahre
Holzschutz-Creme farblos & Wetterschutz-Lasur UV „farblos UV+“ Holzschutz-Creme farblos & Langzeit-Lasur UV „farblos UV+“	9–11 Jahre	3–4 Jahre	2–3 Jahre
HK-Lasur & Langzeit-Lasur Fenster- & Türenlasur Compact-Lasur PU Wetterschutz-Lasur UV	10–12 Jahre	4–5 Jahre	2–3 Jahre
Venti-Decklack Compact-Lack PU Deckfarbe	12–15 Jahre	5–8 Jahre	4–5 Jahre

**Hinweis:** Die Pflegeintervalle – insbesondere bei Lasuren – sind außerdem abhängig von der Himmelsrichtung und vom verwendeten Farbton (helle Farbtöne verkürzen den Pflegeintervall).

# FIND.FIX.MATRIX FÜR DEN AUSSENBEREICH

Ihr Systemfinder für den perfekten Wetterschutz

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis/Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fassadenverschalungen</li> <li>Fensterläden</li> <li>Balkongeländer</li> <li>Dachüberstände</li> <li>Hochwertige Zäune</li> <li>Palisaden</li> <li>Pergolen</li> <li>Lauben</li> <li>Carports</li> <li>Sichtschutzwände</li> </ul>	lasierend	matt	lösemittelbasiert	2-3 x HK-Lasur/ 1-2 x Holzschutz-Creme
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	2 x HK-Lasur/ 1 x Holzschutz-Creme 1 x Langzeit-Lasur UV 1 x Langzeit-Lasur UV farblos UV+***
		seidenglänzend	wasserbasiert**	1 x Holzschutz-Creme farblos 2 x Wetterschutz-Lasur UV farbig 1 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+**
	farblos	seidenglänzend	wasserbasiert**	1 x Holzschutz-Creme farblos 3 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+
		deckend	seidenglänzend, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert**
	seidenglänzend, mittlere und dunkle Farbtöne		wasserbasiert**	1 x Holzschutz-Grund 2 x Deckfarbe
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gartenmöbel aus resistenten Harthölzern*</li> </ul>	lasierend	geölt	lösemittelbasiert	2 x Pflege-Öl
		geölt	wasserbasiert	2 x Gartenholz-Öle/ 3 x Universal-Öl farblos****
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	2 x Langzeit-Lasur
		seidenglänzend	wasserbasiert	2 x Wetterschutz-Lasur UV farbig 1 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+***
	farblos	seidenglänzend	wasserbasiert	3 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+
	deckend	seidenglänzend	lösemittelbasiert	3 x Venti-Decklack
		hochglänzend	lösemittelbasiert	2 x Buntlack 2 in 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Holzdecks</li> <li>Brücken</li> <li>Stege aus resistenten Harthölzern*</li> </ul>	lasierend	geölt	lösemittelbasiert	2 x Pflege-Öl
		geölt	wasserbasiert	2 x Gartenholz-Öle/ 3 x Universal-Öl farblos****
<ul style="list-style-type: none"> <li>Holzdecks aus Massaranduba, Ipé oder WPC</li> </ul>	lasierend	geölt	lösemittelbasiert	2 x Pflege-Öl



Find.Fix.Matrix auf [www.remmers.de](http://www.remmers.de)

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis/Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fenster</li> <li>■ Außentüren</li> <li>■ Wintergärten</li> <li>... aus Holz</li> </ul>	lasierend	seidenglänzend	lösemittelbasiert	1 x HK-Lasur 3 x Fenster- & Türenlasur
		seidenglänzend	wasserbasiert*	1 x HK-Lasur 2–3 x Compact-Lasur PU 1 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+**
	deckend	seidenglänzend	lösemittelbasiert	1 x Holzschutz-Grund 3 x Venti-Decklack
		hochglänzend	lösemittelbasiert	1 x Holzschutz-Grund 2 x Buntlack 2 in 1
		seidenglänzend, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert*	1 x Holzschutz-Grund 2 x Isoliergrund 1–2 x Compact-Lack PU
seidenglänzend, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert*	1 x Holzschutz-Grund 3 x Compact-Lack PU		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stahl, Kupfer, Messing, Rein-aluminium</li> <li>■ Verzinkter Stahl</li> <li>■ Altanstriche</li> <li>■ Hart-PVC</li> </ul>	deckend	–	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	1 x Allgrund Zwischen- und Schlussbeschichtung mit deckenden Produkten
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geländer</li> <li>■ Zäune</li> <li>... angerostete Eisenmetalle</li> </ul>	deckend	hochglänzend	lösemittelbasiert, mit aktivem Rostschutz	2 x Buntlack 2 in 1

\* Für die Holzveredelung im Außenbereich ist bei nicht resistenten Hölzern ein Holzschutz erforderlich!

\*\* Bezieht sich nicht auf das Holzschutzmittel

\*\*\* Zusätzlicher Anstrich „farblos UV+“ möglich; Wunschfarbton bleibt länger erhalten und bei rechtzeitiger Renovierung kann die Oberfläche einfach mit „farblos UV+“ überstrichen werden.

\*\*\*\* Universal-Öl farblos: bei Nadelhölzern empfehlen wir drei Arbeitsgänge



Find.Fix.Matrix auf [www.remmers.de](http://www.remmers.de)

# FIND.FIX.MATRIX FÜR DEN INNENBEREICH

Ihr Systemfinder für die perfekte Holzveredelung

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis/Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> <li>Decken- &amp; Wandvertäfelungen</li> </ul>	lasierend/farblos	seidenglänzend	wasserbasiert	2 x Wetterschutz-Lasur UV
		natürlich matt	wasserbasiert	2 x Wohnraum-Lasur
	deckend	seidenglänzend, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert	2 x Isoliergrund 1 x Deckfarbe
		seidenglänzend, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert	2 x Deckfarbe
<ul style="list-style-type: none"> <li>Massivholzmöbel</li> <li>Parkett</li> <li>Treppen</li> <li>Korkböden</li> </ul>	farblos	seidenglänzend / seidenmatt	wasserbasiert	1 x Wohnraum-Lasur* 2 x Treppen- & Parkettlack
		natürlich matt	lösemittelbasiert	1 x Wohnraum-Lasur* 2 x Hartwachs-Öl
<ul style="list-style-type: none"> <li>Innentüren</li> </ul>	farblos	seidenglänzend / seidenmatt	wasserbasiert	2 x Treppen- & Parkettlack
		natürlich matt	lösemittelbasiert	2 x Hartwachs-Öl
	deckend	seidenglänzend	lösemittelbasiert	2 x Venti-Decklack
		hochglänzend	lösemittelbasiert	2 x Buntlack 2 in 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahl, Kupfer, Messing, Rein-aluminium</li> <li>verzinkter Stahl</li> <li>Altanstriche</li> <li>Hart-PVC</li> </ul>	deckend	–	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	1 x Allgrund Zwischen- und Schlussbeschichtung mit deckenden Produkten
<ul style="list-style-type: none"> <li>Heizkörper</li> <li>Eisenmetalle (angerostete)</li> </ul>	deckend	hochglänzend	lösemittelbasiert, mit aktivem Rostschutz	1 x Buntlack 2 in 1

**Hinweis:** Für die Holzveredelung im Innenbereich ist kein Holzschutz erforderlich!

\* Für eine farbige Gestaltung mit Wohnraum-Lasur grundieren.

# DAS PRODUKTSORTIMENT

Holzschutz-, Holzveredelungs- und Holzpflegeprodukte auf einen Blick

Holzschutz-Lasuren Außen				
	Art.-Nr. / Farbton			Gebindegrößen / VE
HK-LASUR 	2250 – Pinie/Lärche      2256 – Palisander      2264 – Eiche hell 2251 – Teak              2257 – Silbergrau      2266 – Hemlock 2252 – Ebenholz        2260 – Nussbaum      2268 – Weiß 2253 – Kastanie        2261 – Farblos        2292 – Salzgrün 2254 – Tannengrün     2262 – Kiefer           2267 – Sonderfarbtöne 2255 – Mahagoni       2263 – Eiche rustikal			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 10,0 l 20,0 l
	2715 – Eiche hell        2720 – Mahagoni 2716 – Kiefer            2721 – Weiß* 2717 – Pinie/Lärche    2722 – Silbergrau* 2718 – Nussbaum       2723 – Palisander 2719 – Teak			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l  * nicht im 20,0 l-Gebinde
HOLZSCHUTZ-CREME 	2714 – Farblos			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l
	2714 – Farblos			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l
LANGZEIT-LASUR UV 	2234 – Silbergrau        2242 – Nussbaum        2246 – Kiefer 2235 – Weiß              2243 – Ebenholz        2247 – Pinie/Lärche 2238 – Eiche rustikal    2244 – Teak              2248 – Palisander 2239 – Eiche hell        2245 – Tannengrün     2237 – Sonderfarbtöne 2240 – Farblos UV+			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 4,0 l 20,0 l
	2234 – Silbergrau        2242 – Nussbaum        2246 – Kiefer 2235 – Weiß              2243 – Ebenholz        2247 – Pinie/Lärche 2238 – Eiche rustikal    2244 – Teak              2248 – Palisander 2239 – Eiche hell        2245 – Tannengrün     2237 – Sonderfarbtöne 2240 – Farblos UV+			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 4,0 l 20,0 l
WETTERSCHUTZ-LASUR UV 	1553 – Farblos UV+      1561 – Weiß 1555 – Eiche hell        1562 – Kiefer 1556 – Pinie/Lärche     1563 – Walnuss* 1557 – Teak              1564 – Silbergrau* 1558 – Mahagoni*      1565 – Sonderfarbtöne 1559 – Nussbaum			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l  * nicht im 5,0 l-Gebinde
	1553 – Farblos UV+      1561 – Weiß 1555 – Eiche hell        1562 – Kiefer 1556 – Pinie/Lärche     1563 – Walnuss* 1557 – Teak              1564 – Silbergrau* 1558 – Mahagoni*      1565 – Sonderfarbtöne 1559 – Nussbaum			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l  * nicht im 5,0 l-Gebinde
HOLZSCHUTZ-GRUND 	2046 – Farblos			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l
	2046 – Farblos			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l

Holzveredelung Innen				
	Art.-Nr. / Farbton			Gebindegrößen / VE
WOHNRAUM-LASUR 	2302 – Antikgrau        2307 – Kirsche 2303 – Birke              2308 – Toskanagrau 2305 – Eiche              2400 – Farblos 2306 – Mocca            2401 – Weiß			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 10,0 l
	2302 – Antikgrau        2307 – Kirsche 2303 – Birke              2308 – Toskanagrau 2305 – Eiche              2400 – Farblos 2306 – Mocca            2401 – Weiß			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 10,0 l
TREPPEN- & PARKETTLACK 	2390 – Farblos (seidenglänzend) 2391 – Farblos (seidenmatt)			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l
	2390 – Farblos (seidenglänzend) 2391 – Farblos (seidenmatt)			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l

## Holzveredelung Innen

	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
TREPPEN- & PARKETTPFLEGE 	2393 – Farblos	6 x 1,0 l
HARTWACHS-ÖL 	Art.-Nr. / Farbton 0695 – Farblos 0668 – Sonderfarbtöne	Gebindegrößen / VE 6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 20,0 l
HARTWACHS-POLISH 	0687 – Farblos	6 x 1,0 l
ANTI-INSEKT PLUS 	2064 – farblos	16 x 0,25 l 6 x 0,75 l

## Holzfenster & Holztüren

	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
FENSTER- & TÜRENLASUR 	2750 – Farblos 2753 – Palisander 2754 – Nussbaum 2755 – Afrormosia 2756 – Kiefer 2757 – Eiche hell 2758 – Teak 2749 – Sonderfarbtöne	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l
COMPACT-LACK PU 	3470 – Weiß 3475 – Sonderfarbtöne	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l
COMPACT-LASUR PU 	3420 – Farblos 3422 – Kiefer 3423 – Eiche hell 3424 – Afrormosia 3426 – Teak 3427 – Mahagoni 3428 – Nussbaum 3429 – Palisander 3439 – Sonderfarbtöne	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l
VENTI-DECKLACK 	2705 – Weiß 2709 – Sonderfarbtöne	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l
PFLEGE-SETS FÜR FENSTER & TÜREN 	2745 – Pflegeset für Fenster 2746 – Pflegeset für Türen	Sets enthalten jeweils 250 ml Reiniger 250 ml Balsam 2 x Spezialtücher

## Deckfarben Außen & Innen

ISOLIERGRUND		Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
		3440 – Weiß	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 10,0 l
DECKFARBE		Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
		3600 – Weiß 3601 – Hellgrau 3602 – Dunkelgrau 3603 – Königsblau* 3604 – Friesenblau**/* 3605 – Moosgrün 3606 – Flaschengrün 3607 – Nussbraun 3608 – Tabakbraun 3610 – Rotbraun 3611 – Schwedischrot 3612 – Maisgelb**/* 3614 – Goldgelb* 3615 – Schwarz 3616 – Hellelfenbein* 1565 – Sonderfarbtöne	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 10,0 l 20,0 l (nur 3600 Weiß) * nicht im 5,0 l-Gebinde ** nicht im 10,0 l-Gebinde
ALLGRUND		Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
		5420 – Weiß 5421 – Grau 5422 – Rotbraun	6 x 0,375 l 6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 10,0 l
BUNTLACK 2 in 1		Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
		1383 – Rapsgelb* 1317 – Feuerrot* 1321 – Enzianblau* 1323 – Laubgrün 1324 – Moosgrün 1325 – Silbergrau 1384 – Lichtgrau 1385 – Nussbraun* 1386 – Schokobraun* 1387 – Cremeweiß* 1329 – Tiefschwarz 1330 – Reinweiß 1388 – Weißaluminium* 1332 – Sonderfarbtöne	6 x 0,375 l 6 x 0,75 l 2 x 2,5 l * nicht im 2,5 l-Gebinde

## Schutz & Pflege Gartenholz

PFLEGE-ÖL		Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
		2652 – Farblos 2653 – Teak 2654 – Lärche 2655 – Bangkirai 2656 – Sonderfarbtöne	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l
GARTENHOL-ÖLE		Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
		2632 – Bangkirai-Öl 2633 – Douglasien-Öl 2634 – Lärchen-Öl 2635 – Teak-Öl 2636 – Universal-Öl 2637 – Sonderfarbtöne	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l
GRÜNBELAG-ENTFERNER		Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
		0676	6 x 1,0 l 2 x 2,5 l

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

Ganz einfach über Remmers Mobile oder  
über die Remmers Baustofftechnik App

