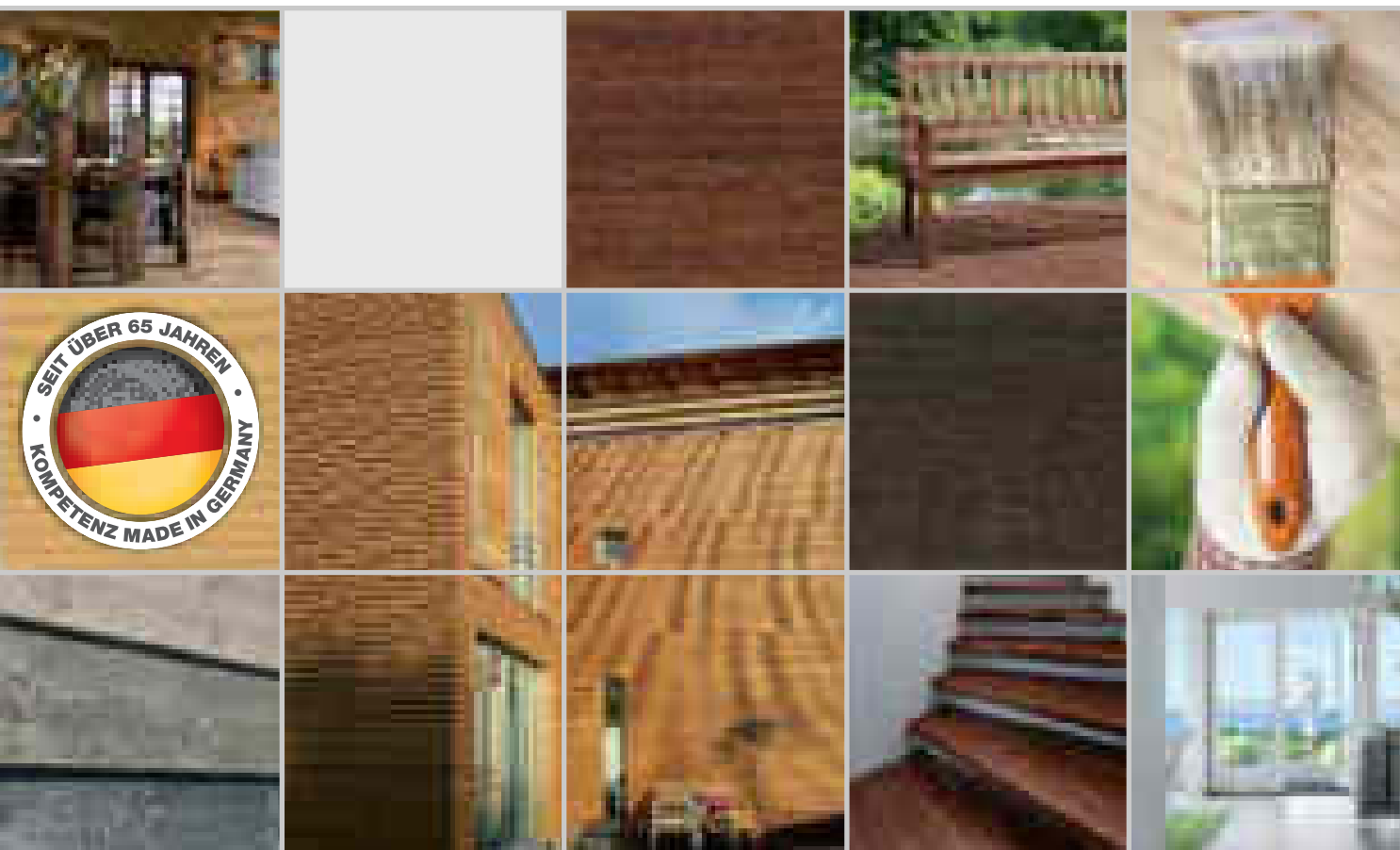


HOLZLASUREN & HOLZFARBEN

Remmers Premiumqualität für nahezu jede Anwendung





4

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 Warum 3in1-Lasuren von Remmers
- 15 HK-LASUR
- 17 HK-LASUR Grey-Protect
- 19 HOLZSCHUTZ-CREME
- 21 Filmbildende Langzeit-Lasuren
- 22 LANGZEIT-LASUR UV
- 24 WETTERSCHUTZ-LASUR UV
- 26 RENOVIER-GRUND



Holzveredelung Innen

- 29 WOHNRAUM-LASUR
- 30 TREPPEN- & PARKETTLACK
- 31 TREPPEN- & PARKETTPFLEGE
- 32 HARTWACHS-ÖL
- 33 HARTWACHS-POLISH
- 35 REPARATUR-SET



Holzfenster & Holztüren

- 37 FENSTER- & TÜRENLASUR
- 38 COMPACT-LACK PU
- 39 COMPACT-LASUR PU
- 40 VENTI-DECKLACK
- 41 PFLEGE-SETS FÜR FENSTER & TÜREN



Deckfarben Außen & Innen

- 43 ISOLIERGRUND
- 44 DECKFARBE
- 46 ALLGRUND
- 47 BUNTLACK 2IN1



Schutz & Pflege Gartenholz

- 49 PFLEGE-ÖL
- 51 GARTENHOLZ-ÖLE
- 53 WPC-IMPRÄGNIER-ÖL
- 55 GRÜNBELAG-ENTFERNER
- 56 HOLZ-TIEFENREINIGER
- 57 HOLZ-ENTGRAUER



Spezialprodukte & Zubehör

- 59 HOLZSCHUTZ-CREME farblos
- 60 HOLZSCHUTZ-GRUND
- 61 VERDÜNNUNG & PINSELREINIGER
- 62 ANTI-INSEKT

62

- 63 Geprüfte Sicherheit
- 64 Renovierungsintervalle
- 65 Find.Fix.Matrix für den Außen- & Innenbereich
- 68 Das Produktsortiment



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.

Remmers hat sich mit seinen Produkten bereits in früher 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.

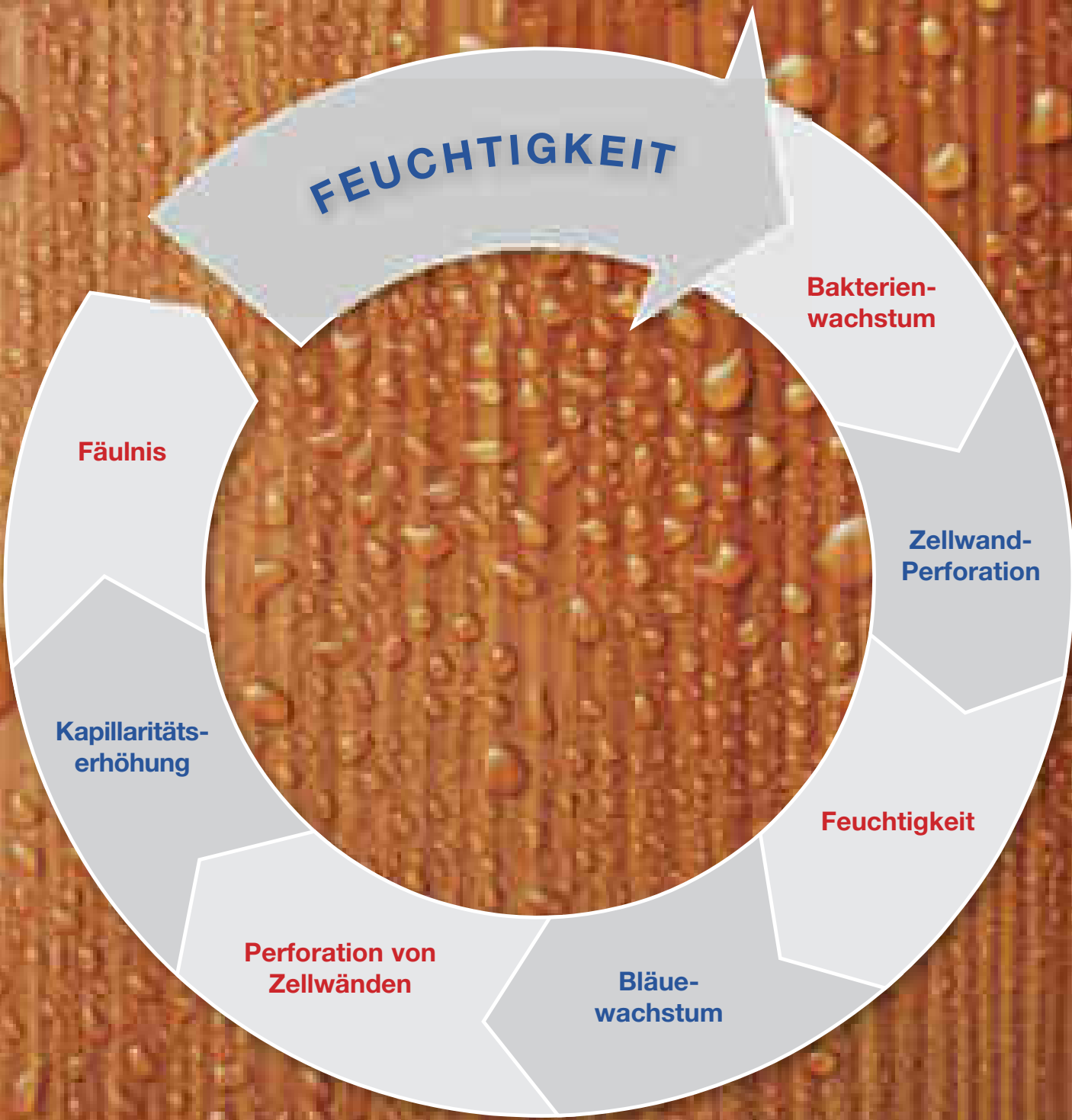
Allerdings gilt Bläue als Wegbereiter für holzerstörende Pilze (Fäulnis), weil sie die Zellwände perforiert und für die Möglichkeit einer besseren Wasseraufnahme im Holz (Kapillarität) sorgt.

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			
sehr dauerhaft		dauerhaft		mäßig dauerhaft	wenig dauerhaft	nicht dauerhaft	
1	1–2	2	2–3	3	3–4	4	5
<ul style="list-style-type: none">▪ Doussié▪ Bangkirai▪ Teak▪ Basralocus▪ Bilinga▪ Afzelia	<ul style="list-style-type: none">▪ Robinie	<ul style="list-style-type: none">▪ Bongossi▪ Eiche▪ Western Red Cedar	<ul style="list-style-type: none">▪ Sipo-Mahagoni▪ Dark Red Meranti▪ Amerik. Weißeiche▪ Niangon▪ Framire	<ul style="list-style-type: none">▪ Oregon Pine	<ul style="list-style-type: none">▪ Douglasie (je nach Herkunft)▪ Kiefer▪ Lärche▪ Light Red Meranti▪ Eukalyptus	<ul style="list-style-type: none">▪ Fichte▪ Tanne▪ Amerik. Roteiche▪ Southern Pine▪ Western Hemlock▪ Hemlock	<ul style="list-style-type: none">▪ Buche
Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel nicht erforderlich				Bauteile mit Wetterbeanspruchung benötigen eine Schutzbehandlung mit einem zugelassenen Holzschutzmittel			

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, sorgen 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).


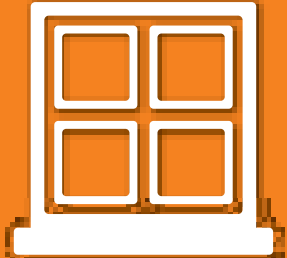

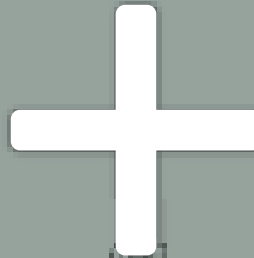



























ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

So gelingt jeder Anstrich

Werkzeug	Vorarbeit	Verarbeitung
<ul style="list-style-type: none">▪ 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	<ul style="list-style-type: none">▪ 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, wachsfrei und fettfrei sein▪ Abdeckfolie auslegen und ggf. Umgebung abkleben▪ Harzgallen mit Spachtel entfernen▪ Harzflecken mit Verdünnung & Pinselreiniger auswaschen	<ul style="list-style-type: none">▪ 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

<div></div> <div>Holzschutz-Lasuren Außen</div>	<div></div> <div>Holzveredelung Innen</div>	<div></div> <div>Schutz & Pflege Gartenholz</div>	<div></div> <div>Holzfenster & Holztüren</div>	<div></div> <div>Deckfarben Außen & Innen</div>	<div></div> <div>Spezialprodukte & Zubehör</div>
<div> HK-Lasur</div>	<div> Wohnraum-Lasur</div>	<div> Pflege-Öl</div>	<div> Fenster- & Türenlasur</div>	<div> Isoliergrund</div>	<div> Holzschutz-Grund</div>
<div> HK-Lasur <i>Grey-Protect</i></div>	<div> Treppen- & Parkettlack</div>	<div> Gartenholz-Öle</div>	<div> Compact-Lack PU</div>	<div> Deckfarbe</div>	<div> Holzschutz-Creme farblos</div>
<div> Holzschutz-Creme</div>	<div> Treppen- & Parkettpflege</div>	<div> WPC-Imprägnier-Öl</div>	<div> Compact-Lasur PU</div>	<div> Allgrund</div>	<div> Verdünnung & Pinselreiniger</div>
<div> Langzeit-Lasur UV</div>	<div> Hartwachs-Öl</div>	<div> Grünbelag-Entferner</div>	<div> Venti-Decklack</div>	<div> Buntlack 2 in 1</div>	<div> Anti-Insekt</div>
<div> Wetterschutz-Lasur UV</div>	<div> Hartwachs-Polish</div>	<div> Holz-Tiefenreiniger</div>	<div> Pflege-Set für Fenster</div>		
<div> Renovier-Grund</div>	<div> Reparatur-Set</div>	<div> Holz-Entgrauer</div>	<div> Pflege-Set für Türen</div>		



Holzschutz-Lasuren
Außen

**MIT REMMERS
HOLZSCHUTZ-LASUREN
ZEIT UND GELD SPAREN!**



WARUM 3in1-LASUREN VON REMMERS?

Sparen Sie Zeit und Geld!

Herkömmliche Holzlasuren

benötigen insbesondere für die Anwendung auf Nadelholz eine farblose Holzschutz-Imprägnierung gegenüber holzverfärbenden Pilzen.

Wird hierauf verzichtet, neigt das Holz schnell zu nicht mehr reparierbaren schwarz/bläulichen Verfärbungen unter der transparenten Lasur.

Eine Grundierung sorgt für eine Haftvermittlung mit der nachfolgenden Holzlasur: denn nichts ist schlimmer, als ein großflächiges Abplatzen der Lasur im Laufe der Jahre. Dann hilft nur noch mühsames Abschleifen.

3in1-Lasuren von Remmers

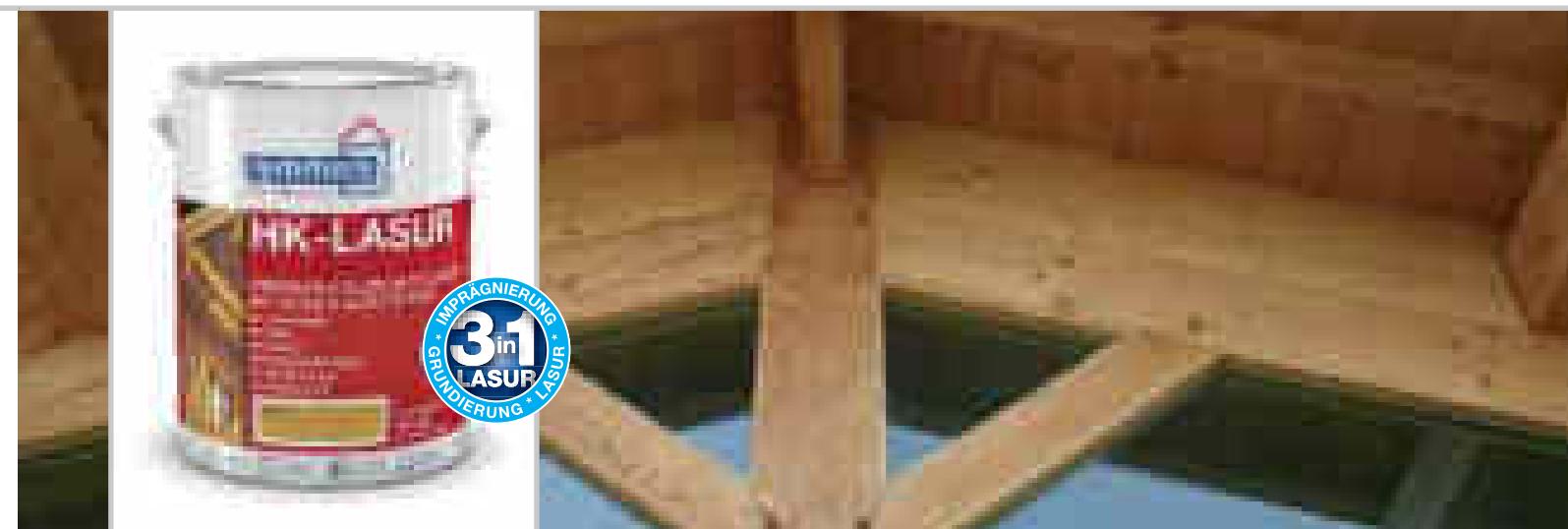
sind Holzschutz-Imprägnierung, Grundierung und Lasur in Einem Produkt.

Das bedeutet für den Anwender: weniger Produkte – nämlich nur eins, weniger Streichaufwand, geringere Materialkosten pro m² und das bei geprüftem und zugelassenem Holzschutz.

3in1-Produkte schützen das Holz natürlich matt und atmungsaktiv vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Pilzbefall, Wespenfraß, Schimmel & Algen.

Und das Beste: Nach einer langen Standzeit, währenddessen der Anstrich gleichmäßig abwittert, kann das Holz in der Regel ohne Anschleifen überstrichen werden und sieht wieder aus wie neu! 3in1-Lasuren von Remmers sparen Zeit und Geld!

umfassender
Schutz
für Holz im Freien



HK-LASUR

Der Klassiker: 3in1-Premium-Holzschutz-Lasur

Eigenschaften

- Imprägnierung, Grundierung & Lasur
- Holzschutz vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung & Bläue
- Schutz des Anstrichs vor Schimmel & Algen
- Reduziert das Risiko von Fäulnis & Wespenfraß
- Nachbehandlung ohne Anschleifen und Abbeizen
- Atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Lasierend / 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

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 m²
- Geprüfte Wirksamkeit bei 205–250 ml/m² (Gesamtaufbringmenge)

Tipps & Wissenswertes:

Eine zusätzliche Holzschutzimprägnierung oder -grundierung ist natürlich bei Verwendung von HK-Lasur nicht erforderlich. HK-Lasur ist ein „3in1“-Produkt und hat den Holzschutz 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 & kann ohne Anschleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden.
- Zuerst eine Probe Fläche anlegen, um den Farbeffekt auf dem jeweiligen Holzuntergrund zu prüfen. So gelingt jeder Anstrich!
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett & Produktinformationen lesen.



weiß*



hemlock*



eiche rustikal



eiche hell



kiefer



nussbaum



ebenholz



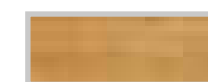
teak



tannengrün



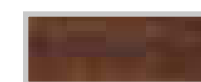
farblos*



pinie/lärche



mahagoni



kastanie



salzgrün



palisander

Farbabweichungen möglich * Nur für nicht direkt bewitterte Bauteile im Außenbereich





HK-LASUR

Grey-Protect

Vergrauungslasur
als Stilelement für
Holzfassaden



HK-LASUR Grey-Protect

Premium-Vergrauungslasur als Stilelement für Holzfassaden

Eigenschaften

- Natürliche Grautöne für Holz im Freien
- Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich
- Imprägnierung, Grundierung & Lasur
- Holzschutz vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung & Bläue
- Schutz des Anstrichs vor Schimmel & Algen
- Reduziert das Risiko von Fäulnis & Wespenfraß
- Atmungsaktiv
- Nachbehandlung ohne Anschleifen

Gebindegrößen / VE:

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

Anwendungsbereiche

Zur Behandlung statisch nicht beanspruchter Hölzer im Außenbereich ohne Erdkontakt.

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

Verbrauch:

- Geprüfte Wirksamkeit bei 205–250 ml/m² (Gesamtaufbringmenge)

Tipps & Wissenswertes:

Eine zusätzliche Holzschutzimprägnierung oder -grundierung ist natürlich bei Verwendung von HK-Lasur nicht erforderlich. HK-Lasur ist ein „3in1“-Produkt und hat den Holzschutz schon mit „eingebaut“.

Verarbeitungshinweis:

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



silbergrau



platingrau



graphitegrau



silbergrau (1Teil) +
nussbaum (1Teil)



platingrau (3Teile) +
palisander (1Teil)



weiss (3Teile) +
ebenholz (1Teil)

Farbabweichungen möglich





umfassender
Schutz
für Holz im Freien



Nur einmal auftragen ...



... verlaufen lassen ...



... und fertig!

HOLZSCHUTZ-CREME

Umfassender Holzschutz in einem Arbeitsgang

Eigenschaften

- Umfassender Holzschutz in einem Arbeitsgang
- Dringt tief ein und tropft nicht
- Imprägnierung, Grundierung & Lasur
- Holzschutz vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung & Bläue
- Schutz des Anstrichs vor Schimmel & Algen
- Reduziert das Risiko von Fäulnis
- Lösemittelbasiert
- Lasierend / seidenmatt

Gebindegrößen / VE:

- 6 x 0,75 l
- 2 x 2,5 l
- 2 x 5,0 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. 13 m²
- Geprüfte Wirksamkeit bei 205–250 ml/m² (Gesamtaufbringmenge)



silbergrau



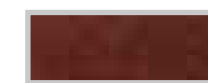
weiß*



eiche hell



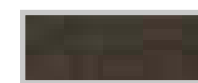
pinie/lärche



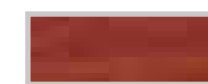
teak



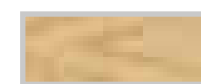
kiefer



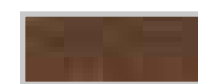
palisander



mahagoni



farblos*/**



nussbaum

Tipps & Wissenswertes:

Eine zusätzliche Holzschutzimprägnierung oder -grundierung ist natürlich bei Verwendung von Holzschutz-Creme nicht erforderlich. Es handelt sich um eine echte Creme – nicht um eine Gel-Lasur. Das Produkt dringt deshalb tief ein und kann auf sägerauhem 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 Überkopfarbeiten geeignet. Keine aufwendigen Abdekarbeiten erforderlich.
- Materialüberschüsse (insbesondere an senkrechten Flächen und bei Überkopfarbeiten) in die weitere Verarbeitung mit einbeziehen, um Läufer zu vermeiden.
- Nur soviel Holzschutz-Creme auftragen, wie unmittelbar ins Holz einziehen kann und (Der Untergrund soll im nassen Zustand noch durchscheinen! Bitte nicht deckend streichen!).
- Untergrund durch geeignete Abdekarbeiten ggf. vor herunter tropfendem Material schützen.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Farbabweichungen möglich * Nur für nicht direkt bewitterte Bauteile im Außenbereich ** Als Premium-Holzschutzgrundierung



**WERTVOLLE
HOLZBAUTEILE FÜR
LANGE ZEIT SCHÜTZEN**



FILMBILDENDE LANGZEIT-LASUREN

für lange Renovierungsintervalle

Optimaler Schutz für besonders wertvolle Holzbauteile

Besonders wertvolle Holzbauteile, wie Profilholz, Gartenmöbel, Fenster & Türen schützt man am effektivsten mit filmbildenden Lasuren von Remmers!

Wetterschutz-Lasur UV (auf Wasserbasis) und Langzeit-Lasur UV (auf Lösemittelbasis) bieten seidenglänzende, pflegeleichte Oberflächen für besonders lange Renovierungsintervalle. Sie schützen maßhaltiges und begrenzt maßhaltiges Holz besonders gut vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen.

Weil sie frei von bioziden Wirkstoffen sind, können diese Produkte sowohl im Innen- & Außenbereich verwendet werden.

Farblos UV+ für Holz im Freien

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

Dauerhaft helle Lasur-Farbtöne

Herkömmliche Lasuroberflächen dunkeln mit jedem Renovierungsanstrich nach.

Für dauerhaft helle Hölzer dient Farblos UV+ auch als Nutzschicht, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach.



LANGZEIT-LASUR UV

Dauerhafter Wetterschutz mit hohem Streichkomfort

Eigenschaften

- Für alle Holzbauteile wie z.B. Fassaden, Fenster & Türen
- Extremster 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 / seidengläzend
- Tropfgehemmt

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 / Wintergärten
- Fassadenverschalungen
- Fenster / Fensterläden
- Gartenhäuser / Gartenmöbel
- Holzhäuser / Lauben
- Zäune / Pergolen

Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 31 m²
- 1. Anstrich: ca. 100 ml/m²
- 2. Anstrich: ca. 60 ml/m²

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.

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.

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.

Farbloser UV-Schutz

Drei beispielhafte Holzoberflächen nach mehrjähriger Bewitterungszeit im Vergleich.

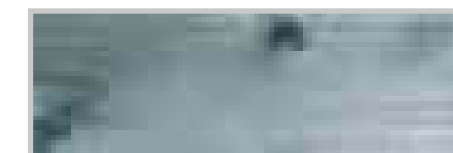
klassische Lasurfarbtöne	klassische Lasurfarbtöne ohne Nachdunkeln	Farblos UV+ für außen
<ul style="list-style-type: none"> ■ Besonders hoher UV-Schutz dank Pigmentierung ■ Renovierungsintervalle weitestgehend unabhängig vom Farbton 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Besonders hoher UV-Schutz dank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



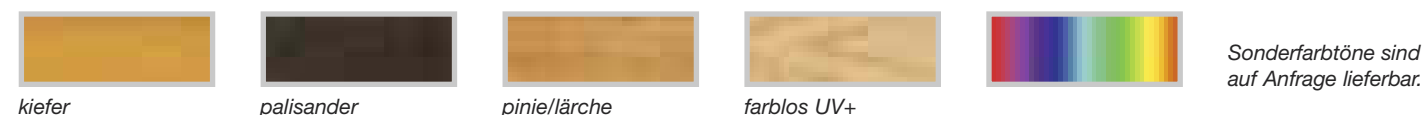
Langzeit-Lasur UV, farblos UV+
Folge: Oberfläche makellos dank UV-Blocker



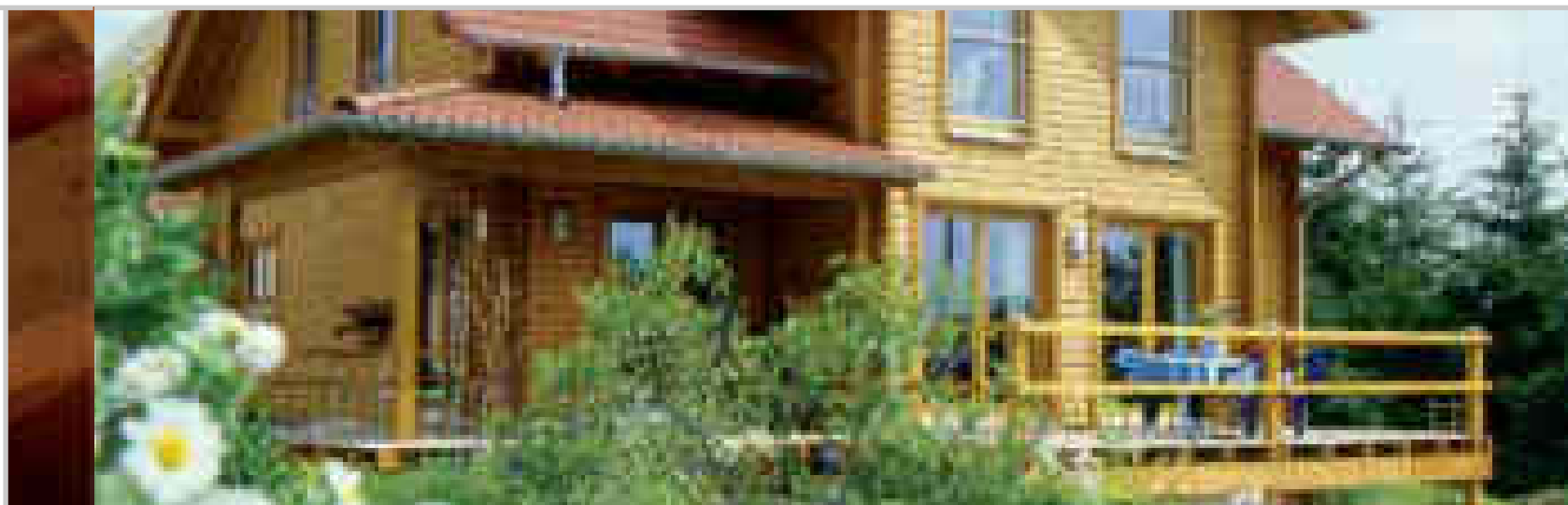
Herkömmliche farblose Lasur ohne UV-Schutz
Folge: Irreparable Vergrauung und/oder Bläueschäden



Unbehandelte Oberfläche
Folge: Holz vergraut vollflächig



Farbabweichungen möglich



WETTERSCHUTZ-LASUR UV

Wasserbasiertes Lasur-Gel mit UV-Blocker

Eigenschaften

- Für alle Holzbauteile wie z.B. Fassaden, Fenster & Türen
- Extremster UV-Schutz: Lange Haltbarkeit
- Für dauerhaft helle Hölzer: Endanstrich mit Farblos UV+
- Farblos UV+ für Holz im Freien
- Für Außen- und Innen-Anwendungen
- Wasserbasiert
- Lasierend / seidengläzend
- 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 m²
- Holzfarbtöne: 2 x 100 ml/m²
- Farblos UV+: 3 x 100 ml/m²

Tipps & Wissenswertes:

Im System mit Holzschutz-Creme (farblos) auch im direkt bewitterten Bereich einsetzbar. Für dauerhaft helle Hölzer dient Witterschutz-Lasur UV (farblos UV+) auch als Nutzschicht, 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.

Viel mehr als nur eine Lasur

In Kombination mit der Holzschutz-Creme farblos erreicht die Witterschutz-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"> ■ Brillante Lasuroberfläche ■ Besonders hoher UV-Schutz ■ Renovierungsintervalle weitestgehend Farbtunabhängig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brillante Lasuroberfläche mit farbloser „Nutzschicht“ ■ Lasurton dunkelt langsamer nach ■ Nachstreichen mit „farblos UV+“ möglich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Natürlichste Anmutung ■ Original Holzfarbton bleibt bestehen ■ Besonders wirksamer Bläueschutz; Schutz vor Holzverfärbenden Pilzen mit Holzschutz-Creme farblos
Imprägnierung Holzschutz-Creme „farblos“	Imprägnierung Holzschutz-Creme „farblos“	Imprägnierung Holzschutz-Creme „farblos“
1. Anstrich Witterschutz-Lasur UV „farbig“	1. Anstrich Witterschutz-Lasur UV „farbig“	1. Anstrich Witterschutz-Lasur UV „farblos UV+“
2. Anstrich Witterschutz-Lasur UV „farbig“	2. Anstrich Witterschutz-Lasur UV „farbig“	2. Anstrich Witterschutz-Lasur UV „farblos UV+“
–	3. Anstrich Witterschutz-Lasur UV „farblos UV+“	3. Anstrich Witterschutz-Lasur UV „farblos UV+“

Farbloser UV-Schutz

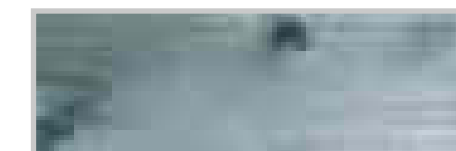
Drei beispielhafte Holzoberflächen nach mehrjähriger Bewitterungszeit im Vergleich.



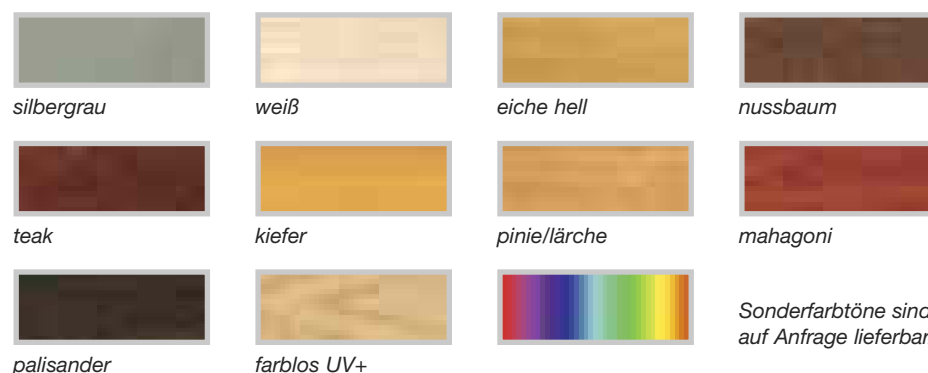
Witterschutz-Lasur UV, farblos UV+ **Folge:** Oberfläche makellos dank UV-Blocker



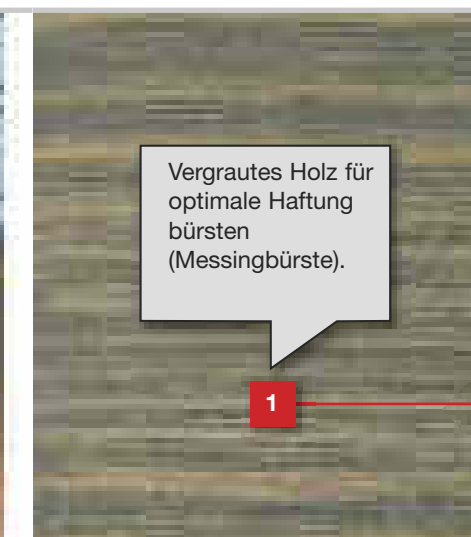
Herkömmliche farblose Lasur ohne UV-Schutz **Folge:** Irreparable Vergrauung und/oder Bläueschäden



Unbehandelte Oberfläche **Folge:** Holz vergraut vollflächig

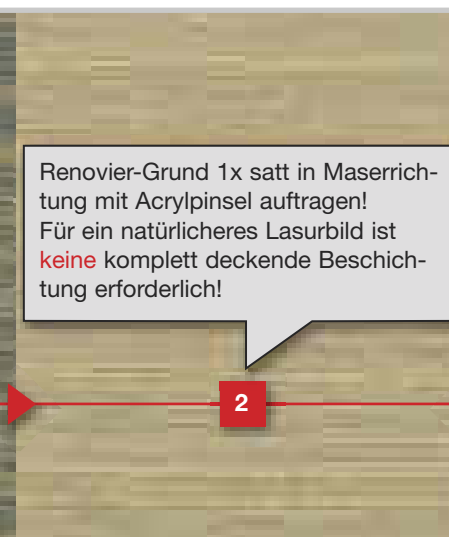


Farbabweichungen möglich



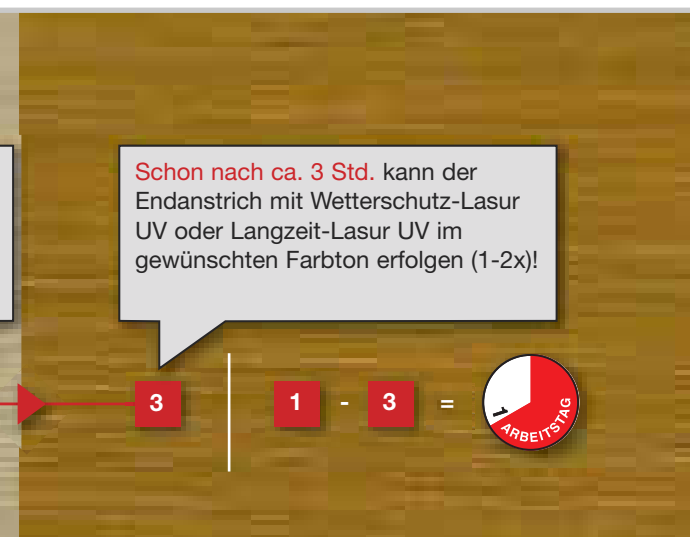
Vergrautes Holz für optimale Haftung bürsten (Messingbürste).

1



Renovier-Grund 1x satt in Maserrichtung mit Acrylpinsel auftragen! Für ein natürlicheres Lasurbild ist **keine** komplett deckende Beschichtung erforderlich!

2



Schon nach ca. 3 Std. kann der Endanstrich mit Wetterschutz-Lasur UV oder Langzeit-Lasur UV im gewünschten Farbton erfolgen (1-2x)!

3

1

-

3

=



RENOVIER-GRUND

Renovierung vergrauter Hölzer in nur einem Arbeitstag*

Eigenschaften

- Feuchtigkeitsregulierend
- Schnell trocknend
- Gute Deckkraft
- Einfach zu verarbeiten
- Wasserbasierend
- Schlussbeschichtung mit Wetterschutz- oder Langzeit-Lasur UV

Gebindegrößen / VE:

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

Anwendungsbereiche

Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen aus Nadelholz oder Laubholz.

- Außentüren
- Balkongeländer
- Carports
- Dachuntersichten
- Fassadenverschalungen
- Fenster & Fensterläden
- Gartenhäuser
- Haustüren
- Holzhäuser
- Wintergärten
- Zäune

Verbrauch:

- 1 x 100 ml/m² (kann je nach Saugfähigkeit des Holzes variieren)

Tipps & Wissenswertes:

Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen! Fest anhaftende Altanstriche anschleifen.
Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen – damit eine optimale Haftung gewährleistet ist.
Falls erforderlich: Pilzanfällige Hölzer mit Remmers Holzschutz-Grund imprägnieren.
Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!

SCHLUSSANSTRICHE & FARBTÖNE

für das schnelle Renovier-System



Wetterschutz-Lasur UV

- Wasserbasierte Medium-Solid-Lasur
- Schnelle Trocknung
- Weitere Produktdetails auf Seite 24

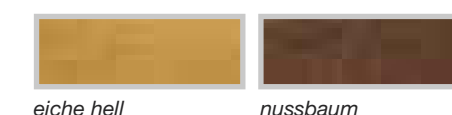


Langzeit-Lasur UV

- Lösemittelbasierte Medium-Solid-Lasur
- Für Intensivere Anfärbung im Rahmen des Renovier-Systems
- Weitere Produktdetails auf Seite 22

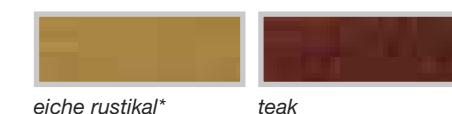


Farbvarianten



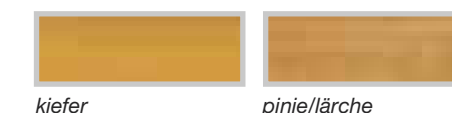
eiche hell

nussbaum



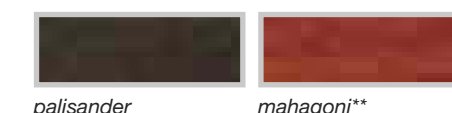
eiche rustikal*

teak



kiefer

pinie/lärche



palisander

mahagoni**



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.



fichte



Holzveredelung
Innen



für innen



wasser-
basierend



lasierend /
matt



farbgebende
Grundierung
für Böden



vor Gebrauch
gut aufrühren



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 m²
- 2 x 50–100 ml/m²



weiß



birke



antikgrau



toskanagrau



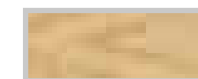
eiche



kirsche



mocca



farblos



Sonderfarbtöne sind auf
Anfrage lieferbar.

Farbabweichungen möglich

Tipps & Wissenswertes:

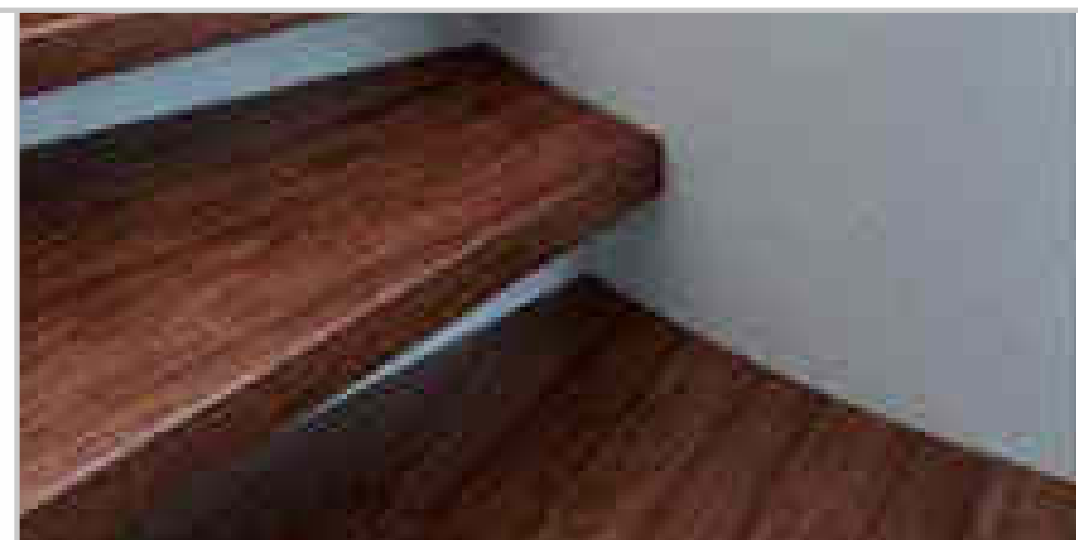
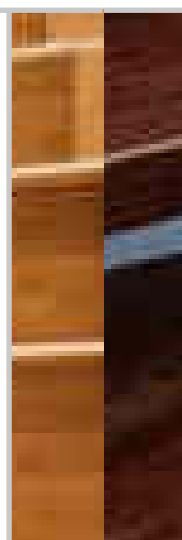
Wohnraum-Lasur kann auch besonders dünn mit einem weichen Leinentuch aufgebracht werden. So wird relativ wenig Material von der Oberfläche aufgenommen und die Holzfasern neigen weniger dazu sich aufzurichten und die Oberfläche rau erscheinen zu lassen. Wem die Oberfläche nach Trocknung trotzdem zu rau 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**.





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 m²
- 100–120 ml/m² 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 eine 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.

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

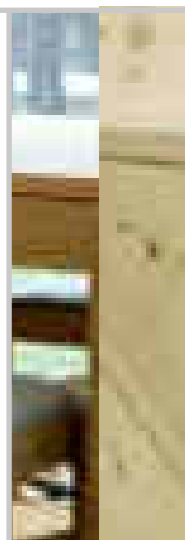
Verbrauch:

- 1,0 l reicht bei Erstpflege für ca. 25–30 m²
- 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.



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 m²
- 10–50 ml/m² 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.

HARTWACHS-POLISH

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden

Eigenschaften

- Auf Basis natürlicher Rohstoffe
- Erst- & Unterhaltungspflege
- 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 m²
- Unterhaltungspflege: 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.



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.



farblos



farblos

Farbabweichungen möglich

Farbabweichungen möglich



REPARATUR-SET

Beseitigt Kratzer, kleine Löcher, Druckstellen & Kantenschäden

Eigenschaften

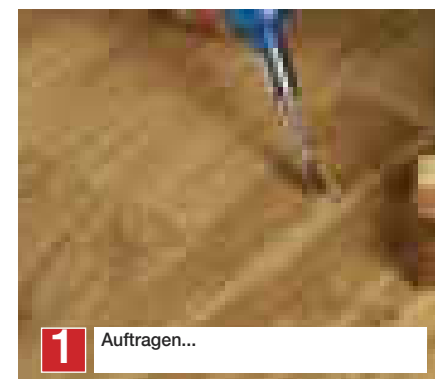
- Alle notwendigen Hilfsmittel in einem Set
- 11 Stangen Hartwachs
- 1x Füllstoffhobel inkl. Vlies und Schleif- & Poliertuch
- 1x Schmelzer (inkl. Batterien)
- 1x Baumwolltuch
- 1x Pinsel-Stift Klarlack (seidenmatt)

Anwendungsbereiche

- Beseitigt Kratzer, kleine Löchern, Druckstellen & Kantenschäden
- Für lackierte & geölte Oberflächen
- Für Treppen, Parkett und Laminat
- Hochwertige Möbel, Küchen und Türen



Weiter Informationen & Anwendungsvideo Info-Link Remmers REPARATUR-SET



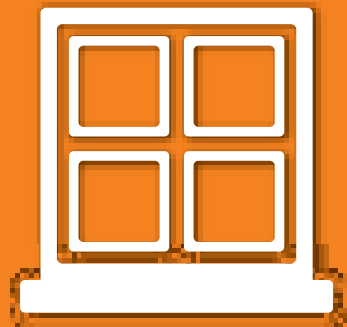
1 Auftragen...



2 ...abtragen...



3 ...versiegeln und fertig!



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 m²
- 1. Anstrich: 80–120 ml/m²
- 2. Anstrich: 60–100 ml/m²

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 Überkopfarbeiten geeignet. Keine aufwendigen Abdeckarbeiten erforderlich.



eiche hell



nussbaum



teak



kiefer



palisander



farblos*



Sonderfarbtöne sind
auf Anfrage lieferbar.



Farbabweichungen möglich * „farblos“ bietet für direkt bewitterte Bauteile keinen ausreichenden UV-Schutz. Soll der Anstrich „Farblos“ ausgeführt werden, empfehlen wir eine Beschichtung mit dem Produkt Langzeit-Lasur UV im Farbton „Farblos UV+“.



COMPACT-LACK PU

Wasserbasierter und deckender PU-Acryllack

Eigenschaften

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

Gebindegrößen / VE:

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

Anwendungsbereiche

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

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

Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 25 m²
- Ca. 100 ml/m² 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 Sonnenlichteinwirkung 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.

COMPACT-LASUR PU

Wasserbasierte PU-Acryl-Dickschichtlasur mit UV-Blocker

Eigenschaften

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

Gebindegrößen / VE:

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

Anwendungsbereiche

Hochwertige Zwischen- und Schlussbeschichtung für grundierte, 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 m²
- Ca. 100 ml/m² je Anstrich

Tipps & Wissenswertes:

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

Verarbeitungshinweis:

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



Holzfenster & Holztüren



für innen
& außen



lösemittel-
basierend



deckend /
seidengläzend



hohe
Deckkraft



vor Gebrauch
gut aufrühren



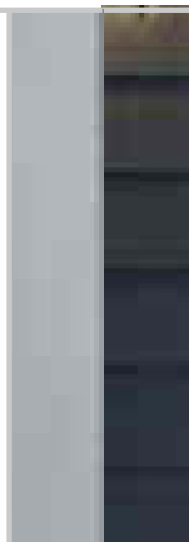
für innen
& außen



streifenfreie Verarbeitung
auf großen Flächen



Holzfenster & Holztüren



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 / seidengläzend

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 m²
- 50–75 ml/m² 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 (RAL 9016)

Farbabweichungen möglich

PFLEGE-SETS FÜR FENSTER & TÜREN

Pflege und Reinigung für lackierte und lasierte Fenster & Türen

Eigenschaften

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

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.

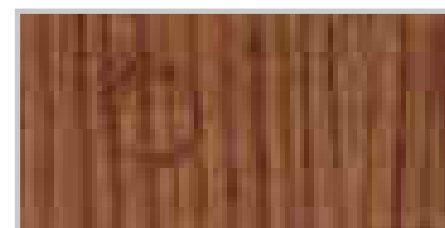
- Außentüren
- Haustüren
- Fenster
- Wintergärten

Verbrauch:

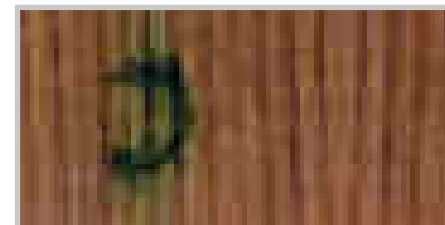
- Set reicht für ca. 25 m²

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
Ohne Pflegebalsam: Bläue-Befall





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 m²
- Als Voranstrich: 2 x 70–80 ml/m²
- Als Deckanstrich: 3 x 70–80 ml/m²

Tipps & Wissenswertes:

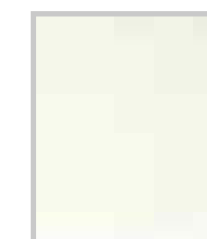
Isoliergrund ersetzt keine Holzschutzimprägnierung! Bei nicht ausreichend widerstandsfähigen Holzarten (insbesondere Nadelhölzer) empfehlen wir im Freien eine zusätzliche Imprägnierung mit Remmers Holzschutz-Grund vor Auftrag von Isoliergrund.

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.

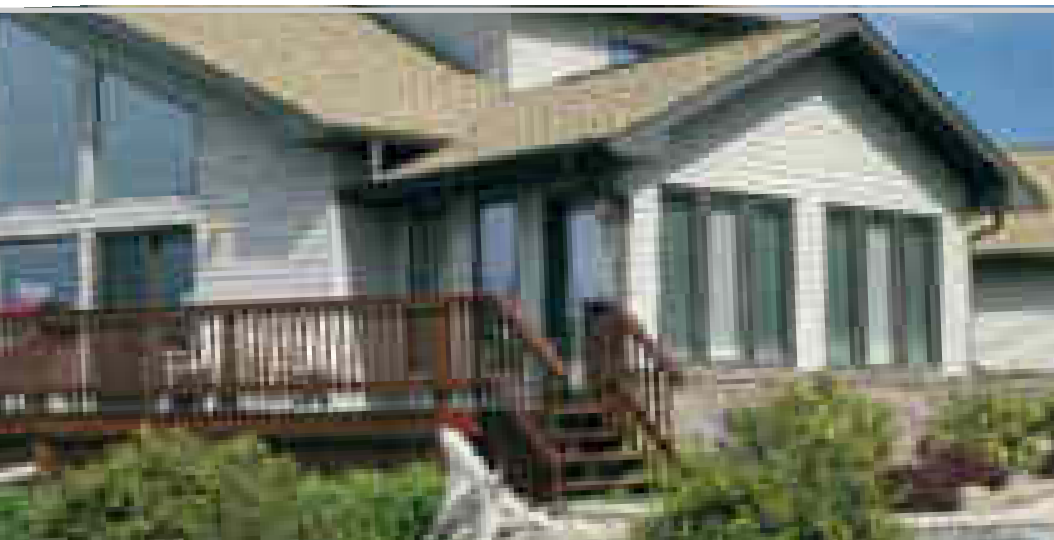


MIT Isoliergrund behält die Oberfläche ihr strahlendes weiß.



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 m²
- 2 x 100 ml/m²
- Bei Vorbehandlung mit Isoliergrund (bei hellen Farbtönen): 1 x 100 ml/m²

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.



Farbabweichungen möglich * Remmers Hausfarbton

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)



Arktikblau
dunkelgrau +
friesenblau (1:1)



Pazifikblau
königsblau (0,75 l) +
weiß (5 l)



Dattel
weiß (0,75 l) +
schwarz (2,5 l)



Oregano
königsblau +
moosgrün (1:1)



Sommergrün
flaschengrün (0,75 l) +
goldgelb (2,5 l)



Minze
weiß (2,5 l) +
flaschengrün (0,75 l)



Chilli
schwedischrot +
rotbraun (1:1)



Klatschmohn
weiß (0,75 l) +
schwedischrot (5 l)



Blutrot
goldgelb +
schwedischrot (1:1)



Mandarin
schwedischrot (0,75 l) +
goldgelb (5 l)



Curry
maisgelb +
goldgelb (1:1)



Karibikgelb
weiß +
goldgelb (1:1)



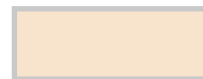
Aubergine
friesenblau +
schwedischrot (1:1)



Artischocke
weiß (5 l) +
rotbraun (2,5 l)



Champignon
nussbraun (0,75 l) +
weiß (5 l)



Champagner
helleifenbein (0,75 l) +
weiß (5 l)



Pink
weiß (2,5 l) +
schwedischrot (0,75 l)

Farbabweichungen möglich



NEUE VERBESSERTRE REZEPTUR

ALLGRUND

Haftvermittelnde Grundierung für problematische Untergründe

Eigenschaften

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

Gebindegrößen / VE:

- 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 m²
- 80–100 ml/m² je nach Schichtdicke

Tipps & Wissenswertes:

Mit Allgrund grundierte Flächen können z.B. mit den Remmers Produkten Compact-Lack PU, Buntlack 2in1, Venti-Decklack, Deckfarbe und Rofalin Acryl etc. endbehandelt werden.

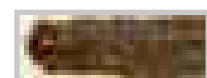
Verarbeitungshinweis:

- 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.

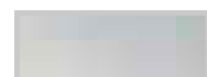
OHNE Allgrund:



Lackenhaftung

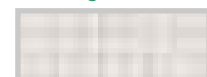


Kein Rostschutz



Wasserlösliche Stoffe bluten durch

MIT Allgrund:



Gute Haftung



Guter Rostschutz



Keine Verfärbungen



weiß



rotbraun



grau

Farbabweichungen möglich

BUNTLACK 2in1

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 m²
- 60-80 ml/m² 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 2in1 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



moosgrün
RAL 6005



weißaluminium
RAL 9006

Farbabweichungen möglich



feuerrot
RAL 3000



laubgrün
RAL 6002



silbergrau
RAL 7001

Farbabweichungen möglich



nussbraun
RAL 8011



enzianblau
RAL 5010



tiefschwarz
RAL 9005

Farbabweichungen möglich



schokobraun
RAL 8017



lichtgrau
RAL 7035



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.



Schutz & Pflege
Gartenholz



PFLEGE-ÖL

Lösemittelbasiertes Pflege-Öl für Gartenmöbel & Terrassen aus Holz

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

Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 25 m²
- 2 Anstriche mit jeweils ca. 100 ml/m² 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 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:

- Ggf. vorhandene Reste von Altanstrichen (Öle & Dünschicht-Lasuren) mit Holz-Tiefenreiniger entfernen
- Ggf. vergraute Hölzer mit Holz-Entgrauer behandeln
- 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 verschlichten.



teak



bangkirai



lärche



farblos*



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.

Farbabweichungen möglich * farblos bietet langfristig keinen wirksamen Schutz vor Vergrauung





für außen

wasser-
basierendlasierend/
mattnach 3 Stunden
überarbeitbarvor Gebrauch
gut aufrühren

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

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 m²
1. Anstrich: 60–80 ml/m²
2. Anstrich: 40–60 ml/m²
- Nadelhölzer:
2,5 l reichen für ca. 31 m²
1. Anstrich: 80–100 ml/m²
2. Anstrich: 60–80 ml/m²

Tipps & Wissenswertes:

Nicht geeignet für Massaranduba und Ipé. Für diese Untergründe empfehlen wir eine Behandlung mit Pflege-Öl. Für Untergründe aus WPC empfehlen wir 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 pigmentierten Varianten mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen.

Verarbeitungshinweis:

- Ggf. vorhandene Reste von Altanstrichen (Öle & Dünnschicht-Lasuren) mit Holz-Tiefenreiniger entfernen
- Ggf. vergraute Hölzer mit Holz-Entgrauer behandeln
- 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).
- Für stark saugende Hirnholzflächen empfehlen wir zwei Anstriche mit Gartenholz-Öl.
- Neue Terrassendielen sollen nach Möglichkeit umseitig behandelt werden.
- 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



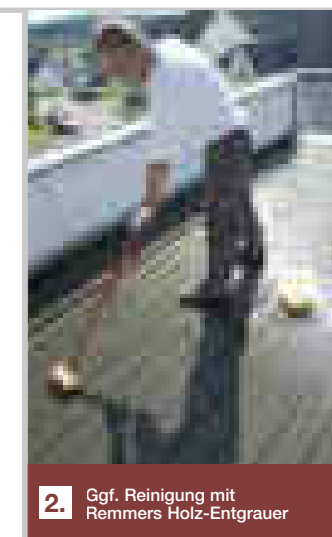
Universal-Öl (farblos)

Sonderfarbtöne sind
auf Anfrage lieferbar.*

Farbabweichungen möglich * Nur für Universal-Öl



1. Terrassenboden im Ist-Zustand



2. Ggf. Reinigung mit Remmers Holz-Entgrauer



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

WPC-IMPRÄGNIER-ÖL

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

Eigenschaften

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

Gebindegrößen / VE:

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

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/m² pro Arbeitsgang

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.



braun*



grau*



farblos*

* Farbwirkung untergrundabhängig



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



für außen



wasser-
basierend



Konzentrat: 1:5
mit Wasser mischen



GRÜNBELAG-ENTFERNER

Für Holz, WPC, 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 m²
- Ca. 100 ml/m² (Konzentrat)
- Mischverhältnis: 1 : 5 mit Wasser

Tipps & Wissenswertes:

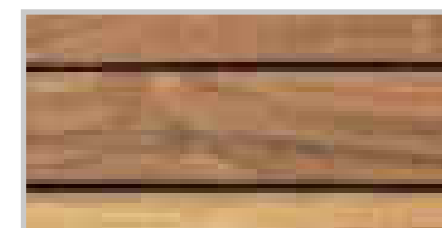
Unser ergiebiger Grünbelag-Entferner wirkt selbsttätig ohne nachwaschen und lässt sich sehr bequem mit einem Handspritzgerät oder einer Gieskanne aufbringen. Soll anschließend ein dekorativer Anstrich auf der gereinigten Holzfläche erfolgen, so ist frühestens nach 24 Stunden Einwirkzeit ein Abspülen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

Verarbeitungshinweis:

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



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



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



HOLZ-TIEFENREINIGER

Spezialreiniger für Terrassen aus Holz

Eigenschaften

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

Gebindegrößen / VE:

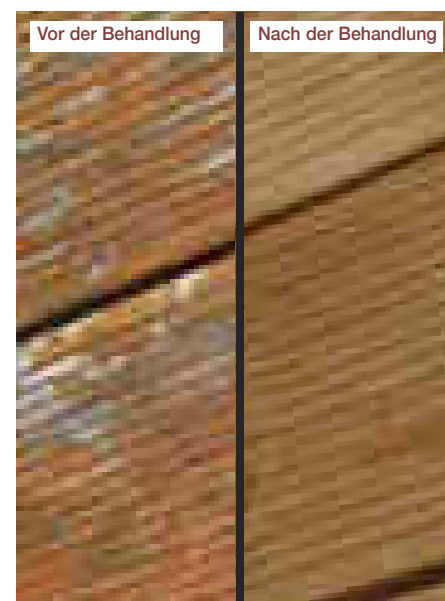
- 2 x 2,5 l

Anwendungsbereiche

- Insbesondere für Terrassen aus Holz
- Entfernung von Beschichtungsresten (Öle & Dünnschicht-Lasuren)

Verbrauch:

- 2,5 L reichen für 12,5 m² bei einem Auftrag
- Ca. 200 ml/m² bei einmaliger Anwendung



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 ggfs. nochmals wiederholt werden muss

HOLZ-ENTGRAUER

Spezialreiniger & Aufheller für Terrassen aus Holz & WPC

Eigenschaften

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

Gebindegrößen / VE:

- 2 x 2,5 l

Anwendungsbereiche

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

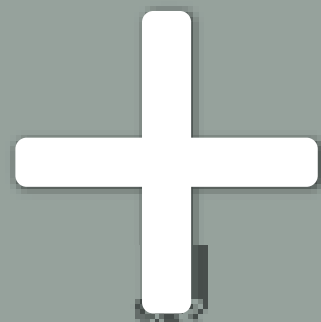
Verbrauch:

- 2,5 L reichen für 12,5 m² bei einem Auftrag
- Ca. 200 ml/m² bei einmaliger Anwendung



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.



Spezialprodukte &
Zubehör



für außen



lösemittel-
basierend



lasierend /
matt



tropft nicht /
dringt tief ein



nicht
aufrühren!



Spezialprodukte &
Zubehör



HOLZSCHUTZ-CREME FARBLOS

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 m²
- Gemäß RAL-Güte- und Prüfbestimmungen: 200–250 ml/m²

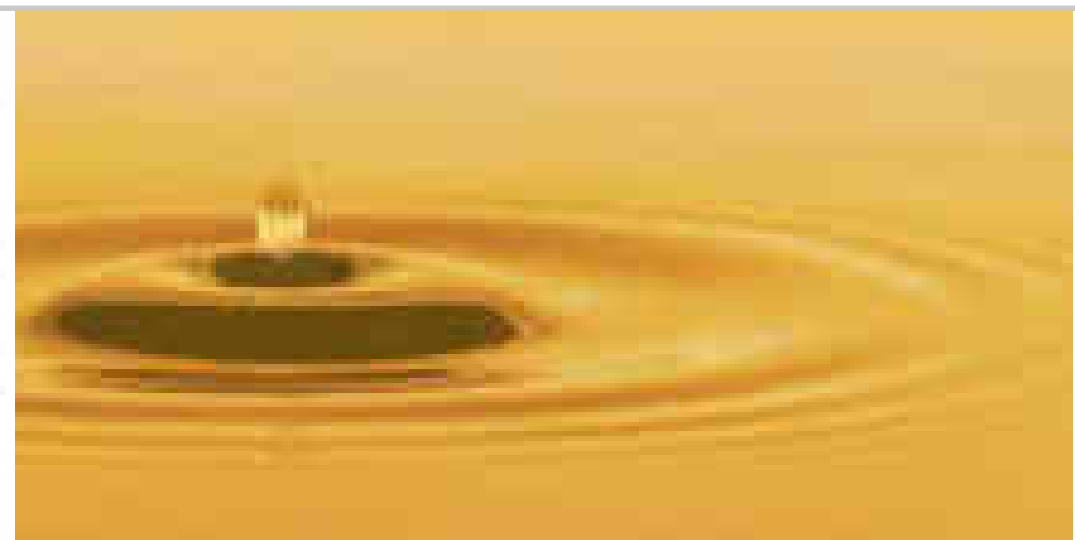
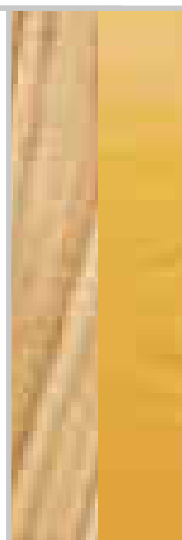
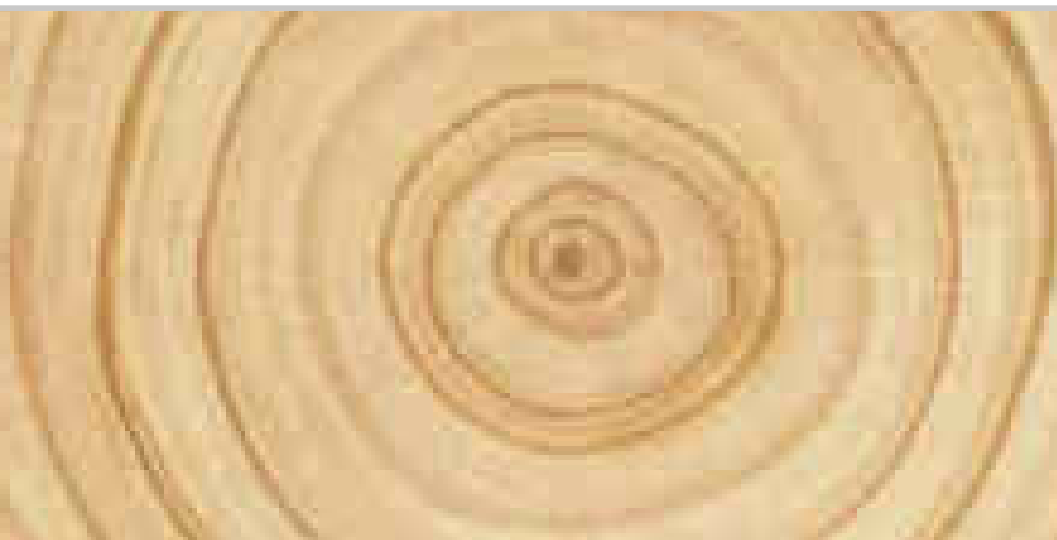
Verarbeitungshinweis:

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



farblos

Farbabweichungen möglich



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

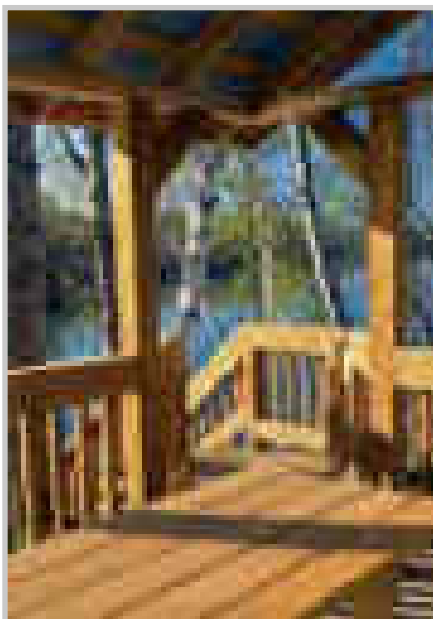
- Außentüren / Haustüren
- Balkongeländer
- Carports
- Dachuntersichten
- Fachwerk
- Fassadenverschalungen
- Fenster / Fensterläden
- Gartenmöbel
- Holzhäuser
- Lauben
- Wintergärten
- Zäune / Pergolen

Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 36 m²
- Wirksam gegen Bläue und Fäulnis bei: 140–160 ml/m²

Verarbeitungshinweis:

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



farblos

VERDÜNNUNG & PINSELREINIGER

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

Eigenschaften

- Milder Geruch
- Gute Reinigungswirkung

Gebindegrößen/VE:

- 6 x 0,75 l

Anwendungsbereiche

- Zur Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Anstriche
- Zur Reinigung der Arbeitsgeräte

Verbrauch:

- je nach Anwendung

Verarbeitungshinweis:

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



Spezialprodukte &
Zubehör



für innen



lösemittel-
basierend



ANTI-INSEKT

Bekämpfendes Holzschutzmittel für Möbel und Antiquitäten

Eigenschaften

- Bekämpft Holzwürmer
- Gezielte Wirkung gegen Insekten
- Verhindert dauerhaft Neubefall
- Lösemittelbasiert
- Aufgrund der Wirkstoffbasis:
Sehr schnell wirksam

Gebindegrößen / VE:

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

Anwendungsbereiche

- Dachstühle
- Deckenvertäfelungen
- Möbel aus Holz
- Schädlingsbekämpfung

Verbrauch:

- 0,75 l reichen für ca. 7,5 m²
- Mind. 300 ml/m² abgewinkelte
Holzoberfläche

Tipps & Wissenswertes:

- Großflächige Anwendungen z.B. im Dachstuhlbereich sind dem Profi mit Sachkundenachweis vorbehalten und sollten nicht von Laien ausgeführt werden.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



farblos

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.



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



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

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 Klimbeanspruchung ausgesetzt
<div><div>■ Farbtöne farblos, weiß und hemlock der Produkte:</div><div>■ HK-Lasur</div><div>■ Holzschutz-Creme</div><div>■ Fenster- & Türenlasur</div><div>■ Compact-Lasur PU</div><div>■ Pflege-Öl</div></div>	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr
<div><div>■ Pflege-Öl</div><div>■ Universal-Öl farblos</div></div>	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr
<div><div>■ HK-Lasur</div><div>■ Gartenholz-Öle</div><div>■ Holzschutz-Creme</div></div>	8–10 Jahre	2–3 Jahre	1–2 Jahre
<div><div>■ Holzschutz-Creme farblos & Wetterschutz-Lasur UV „farblos UV+“</div><div>■ Holzschutz-Creme farblos & Langzeit-Lasur UV „farblos UV+“</div></div>	9–11 Jahre	3–4 Jahre	2–3 Jahre
<div><div>■ HK-Lasur & Langzeit-Lasur UV</div><div>■ Fenster- & Türenlasur</div><div>■ Compact-Lasur PU</div><div>■ Wetterschutz-Lasur UV</div></div>	10–12 Jahre	4–5 Jahre	2–3 Jahre
<div><div>■ Venti-Decklack</div><div>■ Compact-Lack PU</div><div>■ Deckfarbe</div><div>■ Renovier-Grund & Wetterschutz- oder Langzeit-Lasur UV</div></div>	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 die Pflegeintervalle).

FIND.FIX.MATRIX FÜR DEN AUSSENBEREICH

Ihr Systemfinder für perfekten Holzschutz

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis /Hinweis	Arbeitsschritte	
<div><div></div><div>Fassaden- verschalungen</div><div>Fensterläden</div><div>Balkongeländer</div><div>Dachüberstände</div><div>Zäune</div><div>Gartenhäuser</div><div>Palisaden</div><div>Pergolen</div><div>Lauben</div><div>Carports</div><div>Sichtschutz- wände</div></div>	lasierend	matt	lösemittelbasiert	2–3 x HK-Lasur oder 1–2 x Holzschutz-Creme	
		seidenglänzend: mit besonders hohem UV-Schutz	lösemittelbasiert	2 x HK-Lasur oder 1 x Holzschutz-Creme 1 x Langzeit-Lasur UV 1 x Langzeit-Lasur UV farblos UV+ (3)	
		seidenglänzend: für vergraute & verwitterte Hölzer	lösemittelbasiert	1 x Holzschutz Grund (1) 1 x Renovier-Grund 2 x Langzeit-Lasur UV	
		seidenglänzend: mit besonders hohem UV-Schutz	wasserbasiert (2)	1 x Holzschutz-Creme farblos 2 x Wetterschutz-Lasur UV farbig 1 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+ (2)	
		seidenglänzend: für vergraute & verwitterte Hölzer	wasserbasiert (2)	1 x Holzschutz-Grund (1) 1 x Renovier-Grund 2 x Wetterschutz-Lasur UV	
	farblos	seidenglänzend	wasserbasiert (2)	1 x Holzschutz-Creme farblos 3 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+	
	deckend	seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert (2)	1 x Holzschutz-Grund (1) 2 x Isoliergrund 1 x Deckfarbe	
		seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert (2)	1 x Holzschutz-Grund (1) 2 x Deckfarbe	
	<div><div></div><div>Gartenmöbel aus resistenten Harthölzern (1)</div></div>	lasierend	geölt	lösemittelbasiert	2 x Pflege-Öl
			geölt	wasserbasiert	2 x Gartenholz-Öle oder 3 x Universal-Öl farblos (4)
seidenglänzend			lösemittelbasiert	2 x Langzeit-Lasur UV	
seidenglänzend			wasserbasiert	2 x Wetterschutz-Lasur UV farbig 1 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+ (3)	
farblos		seidenglänzend	wasserbasiert	3 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+	
deckend		seidenglänzend	lösemittelbasiert	3 x Venti-Decklack	
		hochglänzend	lösemittelbasiert	2 x Buntlack 2in1	
<div><div></div><div>Holzdecks</div><div>Brücken</div><div>Stege aus resistenten Harthölzern (1)</div></div>		lasierend	geölt	lösemittelbasiert	2 x Pflege-Öl (5)
geölt	wasserbasiert		2 x Gartenholz-Öle t(5) oder 3 x Universal-Öl farblos (4)		
<div><div></div><div>Holzdecks aus Massaranduba, Ipé</div></div>	lasierend	geölt	lösemittelbasiert	2 x Pflege-Öl (5)	
<div><div></div><div>Holzdecks, Garten- möbel u.a. Bauteile aus WPC, Resysta & Bambus</div></div>	lasierend	geölt	lösemittelbasiert	1-2x WPC-Imprägnier-Öl	

FIND.FIX.MATRIX FÜR DEN INNENBEREICH

Ihr Systemfinder für perfekte Holzveredelung

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis/Hinweis	Arbeitsschritte
<div><div>■ Fenster</div><div>■ Außentüren</div><div>■ Wintergärten</div><div>... aus Holz</div></div>	lasierend	seidengläzend	lösemittelbasiert	1 x HK-Lasur 3 x Fenster- & Türenlasur
		seidengläzend: für vergraute & verwitterte Hölzer	lösemittelbasiert	1 x Holzschutz Grund (1) 1 x Renovier-Grund 2 x Langzeit-Lasur UV
		seidengläzend	wasserbasiert	1 x HK-Lasur 2-3 x Compact-Lasur PU 1 x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+ (2)
		seidengläzend: für vergraute & verwitterte Hölzer	wasserbasiert	1 x Holzschutz-Grund (1) 1 x Renovier-Grund 2 x Wetterschutz-Lasur UV
	deckend	seidengläzend	lösemittelbasiert	1 x Holzschutz-Grund (1) 3 x Venti-Decklack
		hochglänzend	lösemittelbasiert	1 x Holzschutz-Grund (1) 2 x Buntlack 2in1
		seidengläzend, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert (1)	1 x Holzschutz-Grund (1) 2 x Isoliergrund 1-2 x Compact-Lack PU
		seidengläzend, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert (1)	1 x Holzschutz-Grund (1) 3 x Compact-Lack PU
<div><div>■ Stahl, Kupfer, Messing, Rein- aluminium</div><div>■ Verzinkter Stahl</div><div>■ Altanstriche</div><div>■ Hart-PVC</div></div>	deckend	–	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	1 x Allgrund Zwischen- und Schlussbeschichtung mit deckenden Produkten
<div><div>■ Geländer</div><div>■ Zäune</div><div>... angerostete Eisenmetalle</div></div>	deckend	hochglänzend	lösemittelbasiert, mit aktivem Rostschutz	2 x Buntlack 2in1

(1) Für Holz im Außenbereich ist bei nicht resistenten Hölzern ein Holzschutz erforderlich!

(2) Bezieht sich nicht auf das Holzschutzmittel

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

(4) Universal-Öl farblos: bei Nadelhölzern empfehlen wir drei Arbeitsgänge

(5) Ggf. Reste von Altanstrichen (Öle & Dünnschicht-Lasuren) mit Holz-Tiefenreiniger beseitigen!
Ggf. mit Holz-Entgrauer vorbehandeln!







Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis /Hinweis	Arbeitsschritte
■ Decken- & Wand- vertäfelungen	lasierend/ farblos	seidengläzend: Mit Schutz vor Nachdunkeln des Holzes	wasserbasiert	2 x Wetterschutz-Lasur UV
		natürlich matt	wasserbasiert	2 x Wohnraum-Lasur
	deckend	seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert	2 x Isoliergrund 1 x Deckfarbe
		seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert	2 x Deckfarbe
	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen & Kantenschäden	-	Reparatur-Set	
■ Massivholzmöbel ■ Parkett ■ Treppen ■ Korkböden	farblos	seidengläzend/ seidenmatt	wasserbasiert	1 x Wohnraum-Lasur (6) 2 x Treppen- & Parkettlack
		natürlich matt	lösemittelbasiert	1 x Wohnraum-Lasur (6) 2 x Hartwachs-Öl
	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen & Kantenschäden	-	Reparatur-Set	
	■ Innentüren	farblos	seidengläzend/ seidenmatt	wasserbasiert
natürlich matt			lösemittelbasiert	2 x Hartwachs-Öl
deckend		seidengläzend	lösemittelbasiert	2 x Venti-Decklack
		hochglänzend	lösemittelbasiert	2 x Buntlack 2in1
Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen & Kantenschäden		-	Reparatur-Set	
■ Stahl, Kupfer, Messing, Reinalu- minium ■ Verzinkter Stahl ■ Altanstriche ■ Hart-PVC	deckend	–	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	1 x Allgrund Zwischen- und Schlussbeschichtung mit deckenden Produkten
■ Heizkörper ■ Eisenmetalle (angerostete)	deckend	hochglänzend	lösemittelbasiert, mit aktivem Rostschutz	1 x Buntlack 2in1





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



(6) Für eine farbige Gestaltung mit Wohnraum-Lasur grundieren.



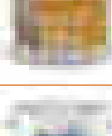

DAS PRODUKTSORTIMENT





Holzschutz-, Holzveredelungs- und Holzpflegeprodukte auf einen Blick

Holzschutz-Lasuren Außen					
HK-LASUR		Art.-Nr. / Farbton			Gebindegrößen / VE
		2250 – pinie/lärche 2251 – teak 2252 – ebenholz 2253 – kastanie 2254 – tannengrün 2255 – mahagoni	2256 – palisander 2260 – nussbaum 2261 – farblos 2262 – kiefer 2263 – eiche rustikal 2264 – eiche hell	2266 – hemlock 2268 – weiß 2292 – salzgrün	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 10,0 l 20,0 l
HK-LASUR GREY-PROTECT		Art.-Nr. / Farbton			Gebindegrößen / VE
		2257 silbergrau 2265 graphitgrau 2291 platingrau			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 10,0 l 20,0 l
HOLZSCHUTZ-CREME		Art.-Nr. / Farbton			Gebindegrößen / VE
		2715 – eiche hell 2716 – kiefer 2717 – pinie/lärche 2718 – nussbaum 2719 – teak	2720 – mahagoni* 2721 – weiß* 2722 – silbergrau* 2723 – palisander		6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l * nicht im 20,0 l-Gebinde
LANGZEIT-LASUR UV		Art.-Nr. / Farbton			Gebindegrößen / VE
		2234 – silbergrau 2235 – weiß 2238 – eiche rustikal 2239 – eiche hell 2240 – farblos UV+	2242 – nussbaum 2243 – ebenholz* 2244 – teak 2245 – tannengrün*	2246 – kiefer 2247 – pinie/lärche 2248 – palisander 2237 – Sonderfarbtöne	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l * nicht im 20,0 l-Gebinde
WETTERSCHUTZ-LASUR UV		Art.-Nr. / Farbton			Gebindegrößen / VE
		1553 – farblos UV+ 1554 – palisander 1555 – eiche hell 1556 – pinie/Lärche 1557 – teak 1558 – mahagoni*	1559 – nussbaum 1561 – weiß 1562 – kiefer 1564 – silbergrau* 1565 – sonderfarbtöne		6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l (nur Farblos UV+ und Sonderfarbtöne) * nicht im 5,0 l-Gebinde
RENOVIER-GRUND		Art.-Nr. / Farbton			Gebindegrößen / VE
		1504– fichte			6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l


Holzveredelung Innen		
WOHNRAUM-LASUR		Art.-Nr. / Farbton
		2302 – antikgrau 2303 – birke 2305 – eiche 2306 – mocca
TREPPEN- & PARKETTLACK		Art.-Nr. / Farbton
		2390 – farblos (seidenglänzend) 2391 – farblos (seidenmatt)
TREPPEN- & PARKETTPFLEGE		Art.-Nr. / Farbton
		2393 – farblos
HARTWACHS-ÖL		Art.-Nr.
		0695 – farblos 0668 – Sonderfarbtöne

Holzveredelung Innen		
HARTWACHS-POLISH		Art.-Nr. / Farbton
		0687 – farblos
REPARATUR-SET		Art.-Nr. / Farbton
		4955

Holzfenster & Holztüren		
FENSTER- & TÜRENLASUR		Art.-Nr. / Farbton
		2750 – farblos 2753 – palisander 2754 – nussbaum 2756 – kiefer
COMPACT-LACK PU		Art.-Nr. / Farbton
		3470 – weiß (RAL 9016) 3475 – Sonderfarbtöne
COMPACT-LASUR PU		Art.-Nr. / Farbton
		3420 – farblos 3422 – kiefer 3423 – eiche hell 3424 – afrormosia 3426 – teak
VENTI-DECKLACK		Art.-Nr. / Farbton
		2705 – weiß (RAL 9016) 2709 – Sonderfarbtöne
PFLEGE-SETS FÜR FENSTER & TÜREN		Art.-Nr. / Farbton
		2745 – Pflegeset für Fenster 2746 – Pflegeset für Türen

🏠 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 (RAL 9016) 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* 3623 – skandinavisch rot 3624 – anthrazitgrau 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 0,75 l 2 x 2,5 l 10,0 l
BUNTLACK 2 in 1		Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
		1317 – feuerrot (RAL 3000)* 1321 – enzianblau (RAL 5010)* 1323 – laubgrün (RAL 6002)* 1324 – moosgrün (RAL 6005) 1325 – silbergrau (RAL 7001)* 1384 – lichtgrau (RAL 7035)* 1385 – nussbraun (RAL 8011)* 1386 – schokobraun (RAL 8017)* 1329 – tiefschwarz (RAL 9005) 1330 – reinweiß (RAL 9010) 1388 – weißaluminium (RAL 9006)* 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
		2088 – braun 2089 – grau 2087 – farblos
GARTENHOLZ-ÖLE		Art.-Nr. / Farbton
		2632 – Bangkirai-Öl 2633 – Douglasien-Öl 2634 – Lärchen-Öl 2635 – Teak-Öl 2636 – Universal-Öl 2637 – Sonderfarbtöne
WPC-IMPRÄGNIER-ÖL		Art.-Nr. / Farbton
		2088 – braun 2089 – grau 2087 – farblos
GRÜNBELAG-ENTFERNER		Art.-Nr.
		0676
HOLZ-TIEFEN-REINIGER		Art.-Nr.
		2640

🛠️ Schutz & Pflege Gartenholz		
HOLZ-ENTGRAUER (Set)		Art.-Nr. / Farbton
		2641

+ Spezialprodukte & Zubehör		
HOLZSCHUTZ-CREME FARBLOS		Art.-Nr. / Farbton
		2714 - farblos
HOLZSCHUTZ-GRUND		Art.-Nr. / Farbton
		2046 - farblos
VERDÜNNUNG & PINSELREINIGER		Art.-Nr. / Farbton
		1345 - farblos
ANTI-INSEKT		Art.-Nr.
		2059 - farblos

Holen Sie sich jetzt kostenlos
alle Infos auf Ihr Smartphone.

Ganz einfach über Remmers Mobile oder
über die Remmers Baustofftechnik App

