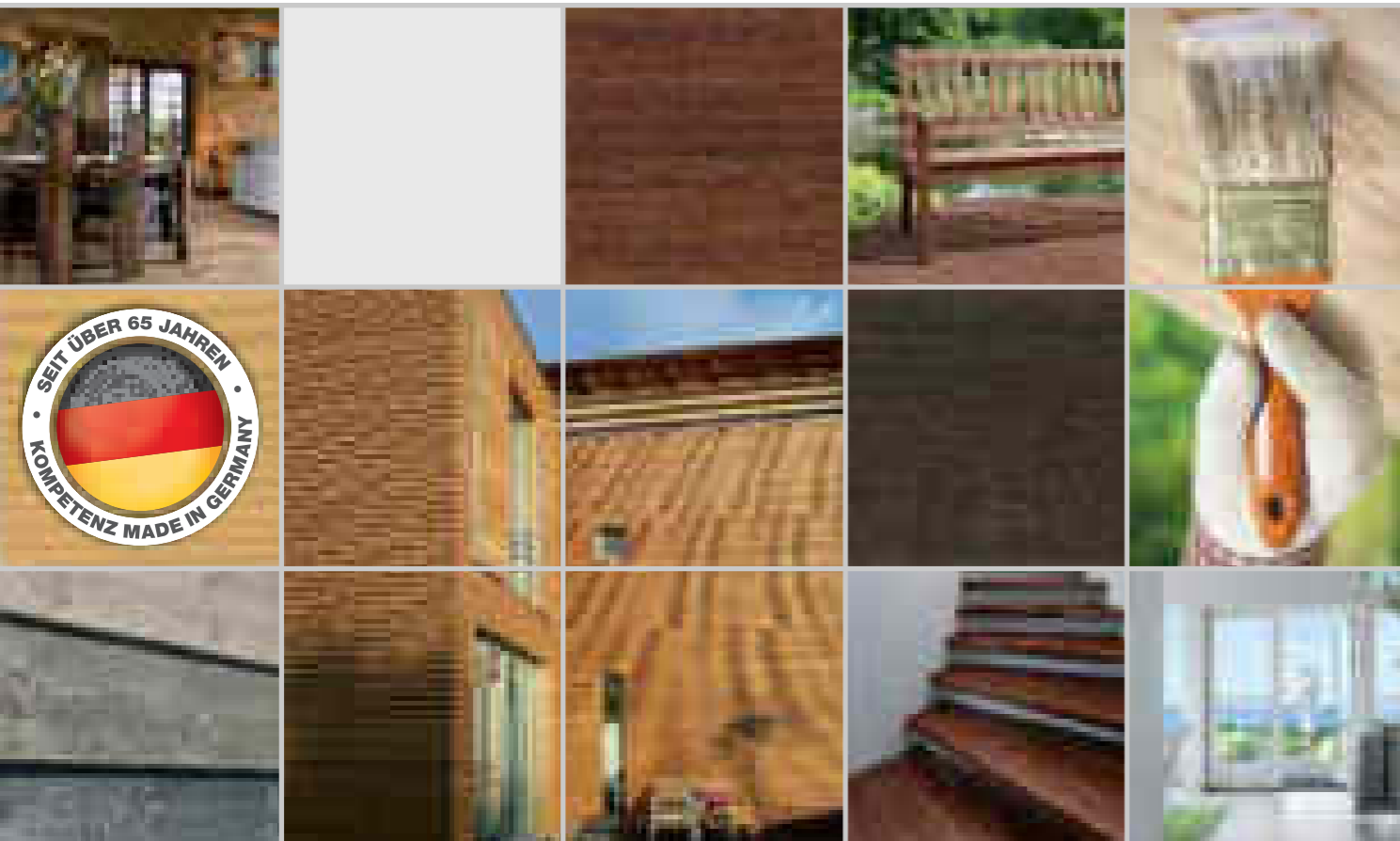




HOLZLASUREN & HOLZFARBEN

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 BUNT LACK 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



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



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.



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

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.

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 kontinuierlichen 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 holzzerstörende 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 holzzerstörende 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“.

Holzsradinsekten

Neben den holzverfärbenden und zerstörenden Pilzen haben es auch tierische Schädlinge auf das Holz abgesehen. Der Hausbockkäfer ist beispielsweise einer der gefährlichsten Holzsradinsekten 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 Holzsradinsekten 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.



FEUCHTIGKEIT

Fäulnis

Kapillaritäts-
erhöhung

Perforation von
Zellwänden

Bläue-
wachstum

Bakterien-
wachstum

Zellwand-
Perforation

Feuchtigkeit

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

sehr dauerhaft	dauerhaft	mäßig dauerhaft	wenig dauerhaft	nicht dauerhaft			
1	1-2	2	2-3	3			
Doussié Bangkirai Teak Basralocus Bilinga Afzelia	Robinie	Bongossi Eiche Western Red Cedar	Sipo-Mahagoni Dark Red Meranti Amerik. Weißeiche Niangon Framire	Oregon Pine	Douglasie (je nach Herkunft) Kiefer Lärche Light Red Meranti Eukalyptus	Fichte Tanne Amerik. Roteiche Southern Pine Western Hemlock Hemlock	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, 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, waa gerechte Flächen abdecken).

ALLGEMEINE VERARBEITUNGSHINWEISE

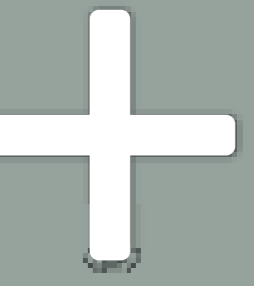
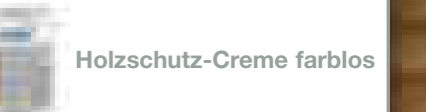
So gelingt jeder Anstrich

Verarbeitung

- | Werkzeug | Vorarbeit | Verarbeitung |
|----------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertiges Werkzeug verbessert das Arbeitsergebnis erheblich ▪ Naturhaarpinsel für lösemittelhaltige Lasuren, Acrylpinsel für waserbasierte Produkte ▪ Ausgewählte Remmers Produkte können auch rationell im Spritzverfahren mit Handsprühgeräten verarbeitet werden | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alle Remmers Produkte vor der Verarbeitung gut aufrühen, damit Pigmente und Bindemittel gleichmäßig verteilt werden ▪ Rauhes Holz und alte Anstriche anschleifen: so wird die Haftung für die Beschichtung verbessert ▪ Schleifstaub mit Maler-Staubbesen entfernen ▪ Das Holz muss sauber, wachs- und fettfrei sein ▪ Abdeckfolie auslegen und ggf. Umgebung abkleben ▪ Harzgallen mit Spachtel entfernen ▪ Harzflecken mit Verdünnung & Pinselreiniger auswaschen |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

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



Holzschutz-Lasuren
Außen



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!



für außen



lösemittel-
basiert



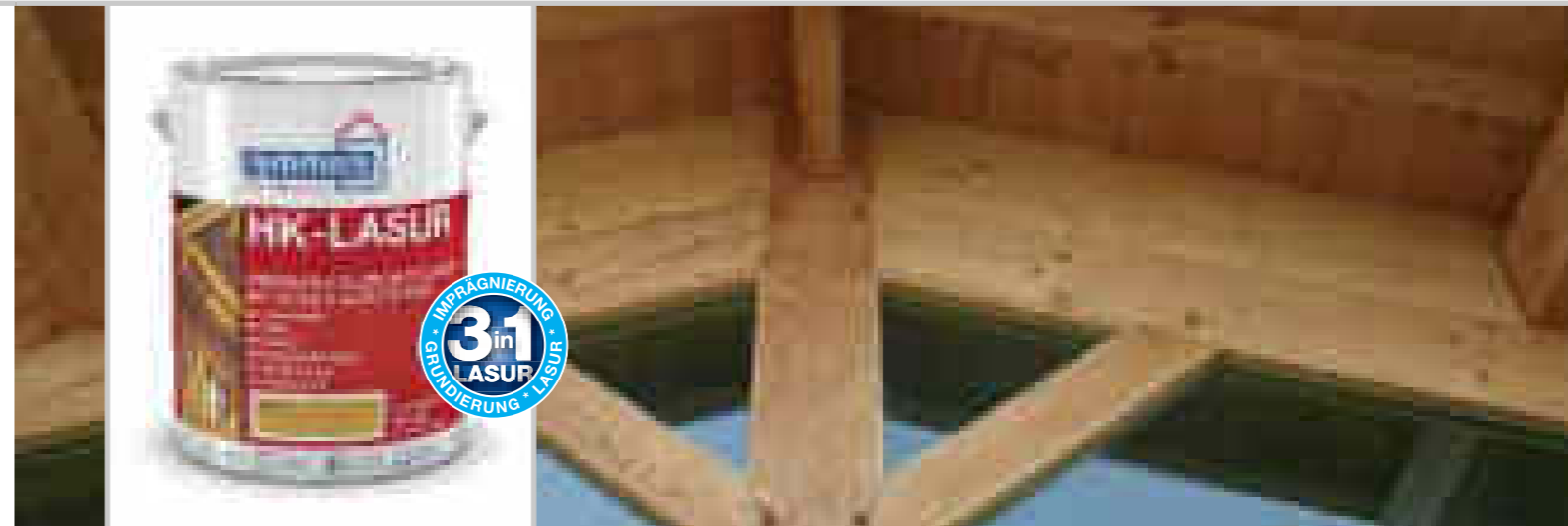
lasierend/
seidenmatt



eingebaute
Imprägnierung
& Grundierung



vor Gebrauch
gut aufrühren



HK-LASUR

Der Klassiker: 3in1-Premium-Holzschutz-Lasur

umfassender
Schutz
für Holz im Freien

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



weiß*



hemlock*



eiche rustikal



eiche hell



kiefer



nussbaum



ebenholz



teak



tannengrün



farblos*



pinie/lärche



mahagoni



kastanie



salzgrün



palisander

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:

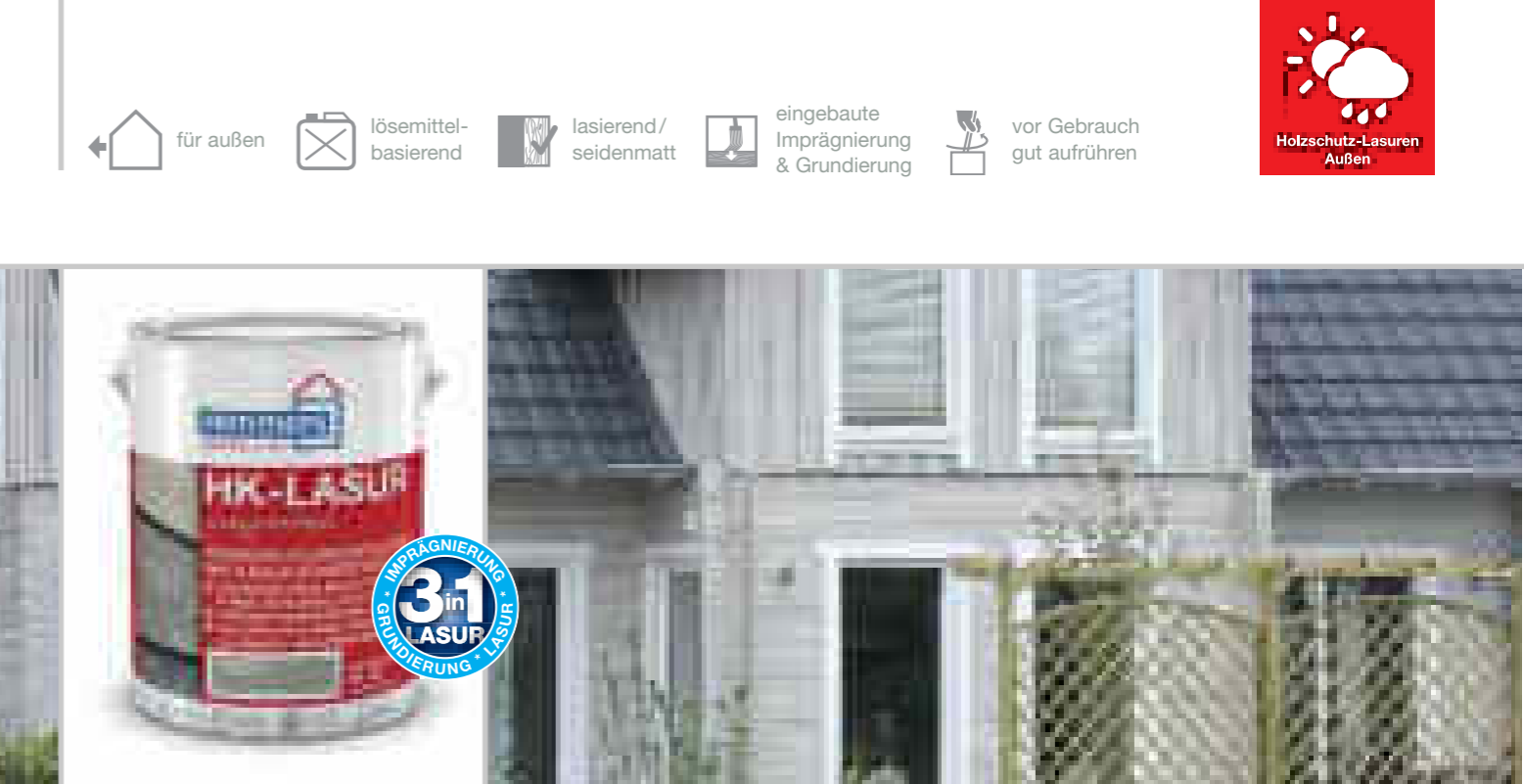
- Der Untergrund muss sauber und trocken sein & kann ohne Anschleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden.
- Zuerst eine Probefläche anlegen, um den Farbeffekt auf dem jeweiligen Holzuntergrund zu prüfen. So gelingt jeder Anstrich!
- Bioidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett & Produktinformationen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





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 An schleifen

Gebindegrößen/VE:

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



silbergrau



platingrau



graphitegrau



silbergrau (1Teil) +
nussbaum (1Teil)



platingrau (3Teile) +
palisander (1Teil)



weiss (3Teile) +
ebenholz (1Teil)

Farbabweichungen möglich

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 An schleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden.
- Zuerst eine Probefläche anlegen, um den Farbeffekt auf dem jeweiligen Holzuntergrund zu prüfen. So gelingt jeder Anstrich!
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





- für außen
- lösemittel-basierend
- lasierend/ matt
- tropft nicht/ dringt tief ein
- nicht aufröhren!



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

Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 13 m²
- Geprüfte Wirksamkeit bei 205–250 ml/m² (Gesamtaufbringmenge)

Anwendungsbereiche

Zur Behandlung statisch nicht beanspruchter Hölzer im Außenbereich ohne Erdkontakt.

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

Tipps & Wissenswertes:

Eine zusätzliche Holzschutzimprägnierung oder -grundierung ist natürlich bei Verwendung von Holzschatz-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. Holzschatz-Creme sollte mit einem herkömmlichen Lasurpinsel verarbeitet werden.

Verarbeitungshinweis:

- Aufgrund der Konsistenz auch bestens für Überkopfarbeiten geeignet. Keine aufwendigen Abdeckarbeiten erforderlich.
- Materialüberschüsse (insbesondere an senkrechten Flächen und bei Überkopfarbeiten) in die weitere Verarbeitung mit einbeziehen, um Läufer zu vermeiden.
- Nur soviel Holzschatz-Creme auftragen, wie unmittelbar ins Holz einziehen kann und (Der Untergrund soll im nassen Zustand noch durchscheinen! Bitte nicht deckend streichen!).
- Untergrund durch geeignete Abdeckarbeiten ggf. vor herunter tropfendem Material schützen.
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationsblatt lesen.



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



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 maßhaftiges und begrenzt maßhaftiges 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 hinauszögern.

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.

für innen
& außenlösemittel-
basierendlasierend/
seidenglänzendtropf-
gehemmtvor Gebrauch
gut aufrühen

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 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.

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

Farbloser UV-Schutz

Drei beispielhafte Holzoberflächen nach mehrjähriger Bewitterungszeit im Vergleich.



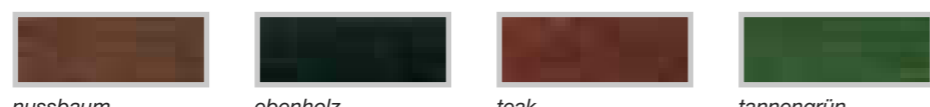
Langzeit-Lasur UV, farblos UV+
Folge: Oberfläche makellos dank UV-Blocker



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



Unbehandelte Oberfläche
Folge: Holz vergraut vollflächig



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.

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+“

farblos
UV+
für Holz im Freien



für innen
& außenwasser-
basierendlasierend/
seidenglänzendtropf-
gehemmtvor Gebrauch
gut aufrühren

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
- Lasierend / 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 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 Wetterschutz-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 Abdeckarbeiten erforderlich.

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

- Brillante Lasuroberfläche
- Besonders hoher UV-Schutz
- Renovierungsintervalle weitestgehend Farbtonunabhängig

Helle Lasuroberfläche

- Brillante Lasuroberfläche mit farbloser „Nutzschicht“
- Lasurton dunkelt langsamer nach
- Nachstreichen mit „farblos UV+“ möglich

Farblos UV+ für außen

- Natürlichste Anmutung
- Original Holzfarbton bleibt bestehen
- Besonders wirksamer Bläueschutz; Schutz vor holzverfärbenden Pilzen mit Holzschutz-Creme farblos

Farbloser UV-Schutz

Drei beispielhafte Holzoberflächen nach mehrjähriger Bewitterungszeit im Vergleich.



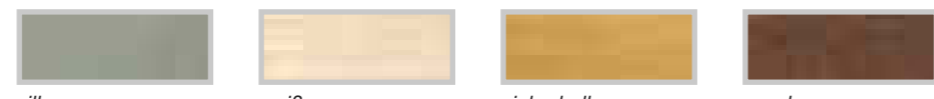
Wetterschutz-Lasur UV, farblos UV+ **Folge:** Oberfläche makellos dank UV-Blocker



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



Unbehandelte Oberfläche
Folge: Holz vergraut vollflächig



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.
Farbabweichungen möglich





für außen



wasser-

basierend

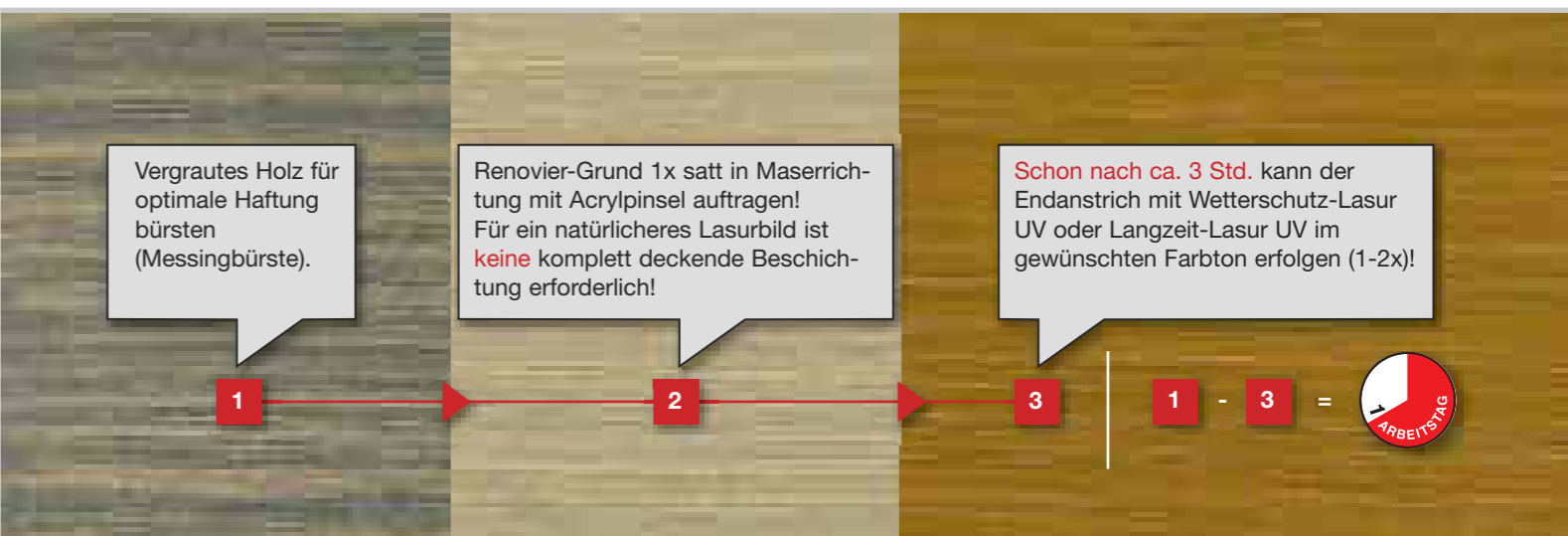


deckend



schnell

trocknend

Vor Gebrauch
gut aufrühren!

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 aufrühen!

SCHLUSSANSTRICHE & FARBTÖNE

für das schnelle Renovier-System

Wetterschutz-Lasur UV

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

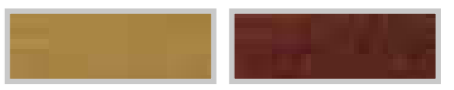


Farbvarianten



eiche hell

nussbaum



eiche rustikal*

teak



kiefer

pinie/lärche



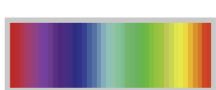
Langzeit-Lasur UV

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



palisander

mahagoni**



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.



fichte

*insbesondere in Verbindung mit Wetterschutz-Lasur UV. Farbabweichungen möglich.

* Farbton nur bei Langzeitlasur UV. ** Farbton nur bei Wetterschutz-Lasur UV. Farbabweichungen möglich.



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



weiß



birke



antikgrau



toskanagrau



eiche



kirsche



mocca



farblos



Sonderfarbtöne sind auf Anfrage lieferbar.

Farbabweichungen möglich

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

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**.





für innen



wasser-
basierend



vor Gebrauch
gut aufrühen



für innen



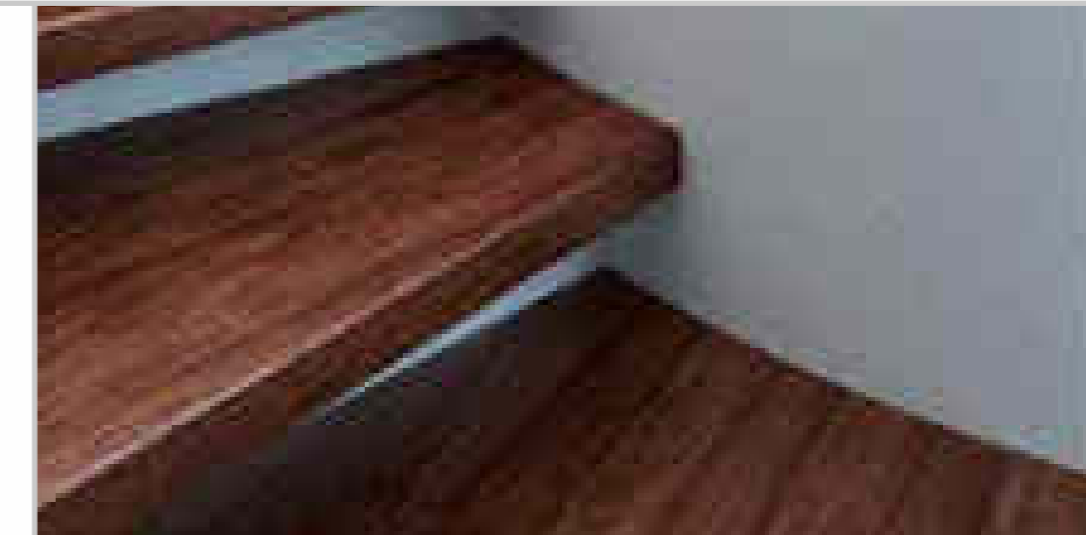
wasser-
basierend



selbstglänzend
ohne Polieren



einfach ins Wisch-
wasser geben



TREPPIEN- & 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.

TREPPIEN- & PARKETTPFLEGE

Wasserbasiertes Bodenpflegemittel für versiegelte Oberflächen

Eigenschaften

- Erst- & Unterhaltpflege
- Auffrischung des Oberfächenschutzes
- 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

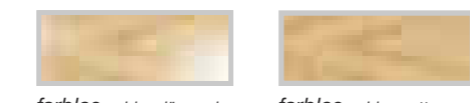
Verbrauch:

- 1,0 l reicht bei Erstpflage für ca. 25–30 m²
- Unterhaltpflege: 200 ml/10,0 l Wischwasser

Tipps & Wissenswertes:

Treppen- & Parkettpflege ist unverdünnt aufgetragen für die Erstpflage 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 seidenglänzend

farblos seidenmatt



farblos



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 Teilenbereichen ohne Vorarbeiten.

HARTWACHS-POLISH

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden

Eigenschaften

- Auf Basis natürlicher Rohstoffe
- Erst- & Unterhaltpflege
- 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 Erstpflage für ca. 10–20 m²
- Unterhaltpflege: 200 ml/10,0 l Wischwasser

Tipps & Wissenswertes:

Hartwachs-Polish ist unverdünnt aufgetragen für die Erstpflage 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.

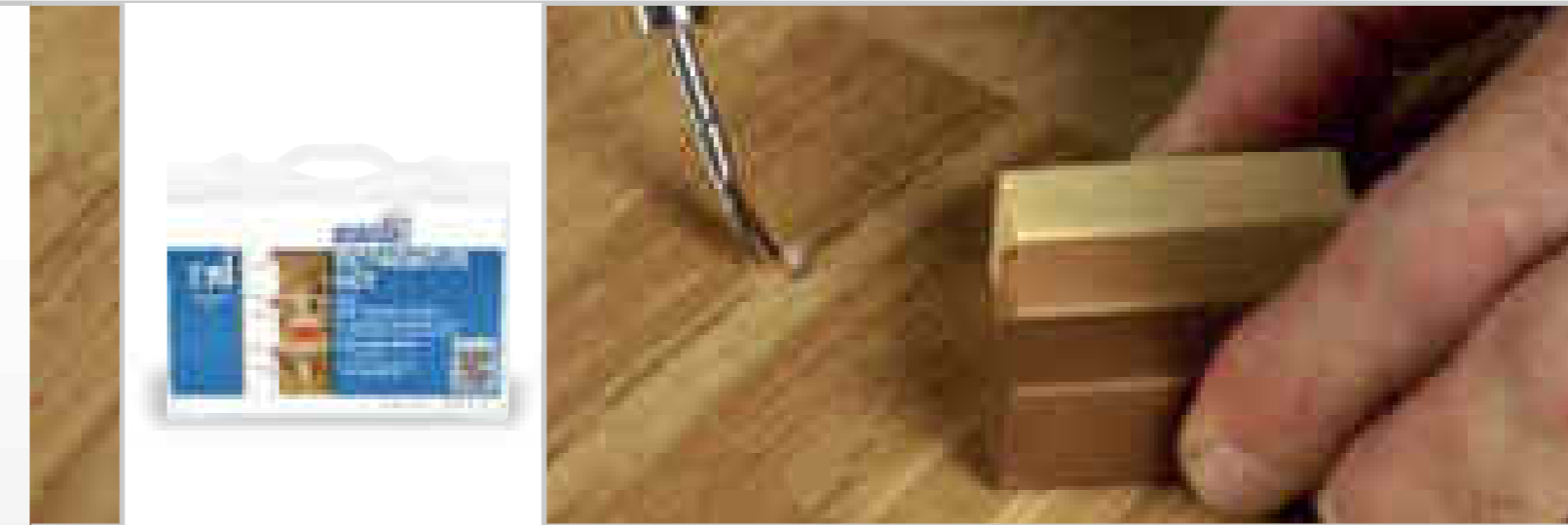


Farbabweichungen möglich



farblos

Farbabweichungen möglich



REPARATUR-SET

Beseitigt Kratzer, kleine Löcher, Druckstellen & Kantenschäden

Eigenschaften

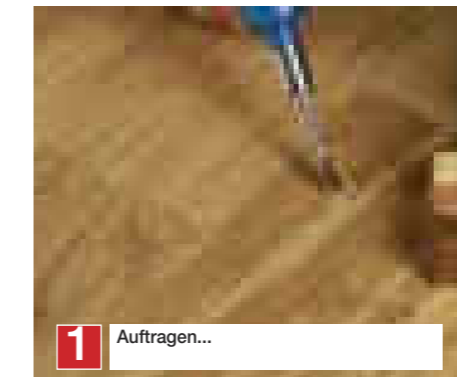
- Alle notwendigen Hilfsmittel in einem Set
 - 11 Stangen Hartwachs
 - 1x Füllstoffhobel inkl. Vlies und Schleif- & Poliertuch
 - 1x Schmelzer (inkl. Batterien)
 - 1x Baumwolltuch
 - 1x Pinsel-Stift Klarlack (seidenmatt)

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





für innen
& außen



lösemittel-
basiert



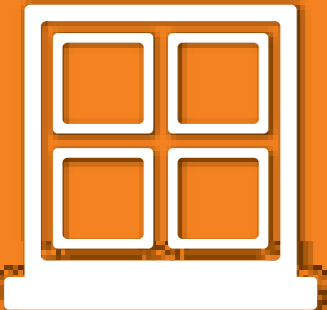
lasierend/
seidenglänzend



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.





Holzfenster & Holztüren



für innen & außen

wasser-
basiertdeckend/
seidenglänzendvor Gebrauch
gut aufrühren

für innen & außen

wasser-
basiertlasierend/
seidenglänzendmit
UV-Blockervor Gebrauch
gut aufrühren

Holzfenster & Holztüren



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 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 Holzinhaltsstoffen zu verhindern, sind auf Laubholzern 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 Holzinhaltsstoffe 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 / seidenglänzend
- 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 Holzinhaltsstoffe 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.



ebenholz



teak



eiche hell



kiefer



mahagoni



palisander



afrormosia



farblos*



weiß (RAL 9016)



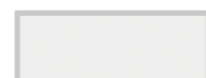
Sonderfarbtöne sind
auf Anfrage lieferbar.



Sonderfarbtöne sind
auf Anfrage lieferbar.



Farbabweichungen möglich



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 Wetterschutz-Lasur UV im Farbton „Farblos UV+“.



Holzfenster & Holztüren

für innen & außen

lösemittel- basierend

deckend / seidenglänzend

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 / 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 Laubholzer.

- 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:

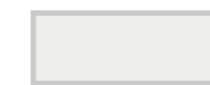
Nach Jahren der Verwitterung und ohne Pflegemaßnahmen sind Fenster, Türen und andere Holzkonstruktionen manchmal so weit beschädigt, dass nicht nur die Oberflächenbeschichtung, sondern auch der Untergrund deutlich an Substanz verlieren kann. Eine gründliche Renovierung der Fenster und Türen ist dringend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

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



PFLEGE-SETS FÜR FENSTER & TÜREN

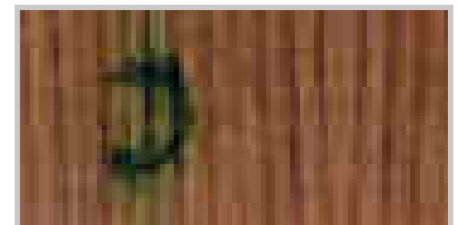
Pflege und Reinigung für lackierte und lasierte Fenster & Türen

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



für innen
& außen



wasser-
basiert



deckend/
matt



vor Gebrauch
gut aufrühren



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

Tipps & Wissenswertes:

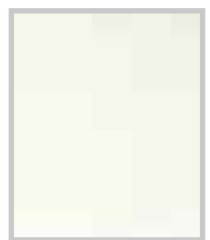
Isoliergrund ersetzt keine Holzschutzimprägnierung! Bei nicht ausreichend widerstandsfähigen Holzarten (insbesondere Nadelhölzer) empfehlen wir im Freien eine zusätzliche Imprägnierung mit Remmers Holzschutz-Grund vor Auftrag von Isoliergrund.

Verarbeitungshinweis:

- Die bestmögliche Isolierung 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

Deckfarben
Außen & Innenfür innen
& außenwasser-
basierenddeckend/
seidenmattvor Gebrauch
gut aufrührenDeckfarben
Außen & Innen

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:

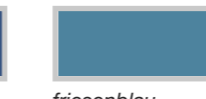
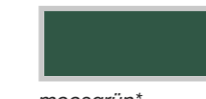
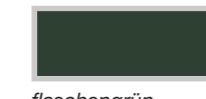
- 2,5 l reichen für ca. 25 m²
- 2 x 100 ml/m²
- Bei Vorbehandlung mit Isoliergrund (bei hellen Farbtönen): 1 x 100 ml/m²

Tipps & Wissenswertes:

Bei der Farbe weiß und anderen hellen Farbtönen unbedingt vorab mit Isoliergrund behandeln, welcher das „Durchschlagen“ von wasserlöslichen, farbigen Holzinhaltsstoffen durch die Beschichtung verhindert. 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

*

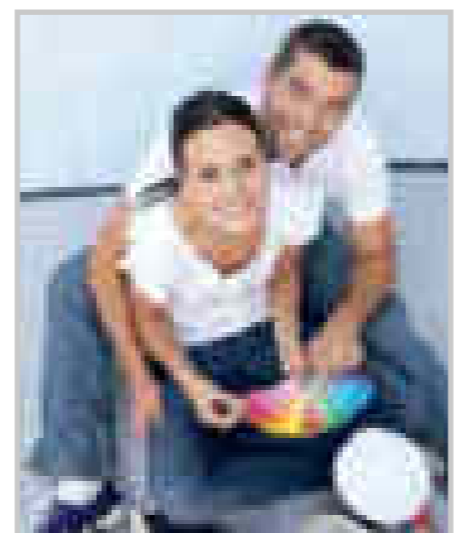
Remmers Hausfarben

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)



Karibikgelb
weiß +
goldgelb (1:1)



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

für innen
& außenwasser-
basiert

deckend

schnell
trocknendvor Gebrauch
gut aufrührenfür innen
& außenlösemittel-
basiertdeckend /
hochglänzendhohe
Deckkraftvor Gebrauch
gut aufrühren

ALLGRUND

Haftvermittelnde Grundierung für problematische Untergründe

Eigenschaften

- Zur Vermeidung von Gelbverfärbungen
- Schnelle Trocknung
- Für Metalle, PVC und Holz
- Rostschutz-Wirkung
- Isoliert Holzhinhaltsstoffe
- 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:



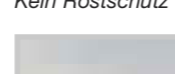
Lackenhaftung

MIT Allgrund:



Gute Haftung

Kein Rostschutz



Kein Rostschutz

Guter Rostschutz



Guter Rostschutz

Wasserlösliche Stoffe bluten durch



Wasserlösliche Stoffe bluten durch

Keine Verfärbungen



Keine Verfärbungen



weiß



rotbraun



grau

Farbabweichungen möglich

BUNTACK 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 vergilbungssarm
- Deckend / hochglänzend

Gebindegrößen/VE:

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

Verbrauch:

- 2,5 l reichen für ca. 28 m²
- 60-80 ml/m² je nach Schichtdicke

reinweiß
RAL 9010feuerrot
RAL 3000nussbraun
RAL 8011schokobraun
RAL 8017moosgrün
RAL 6005laubgrün
RAL 6002enzianblau
RAL 5010lichtgrau
RAL 7035weißaluminium
RAL 9006silbergrau
RAL 7001tiefschwarz
RAL 9005Sonderfarbtöne sind
auf Anfrage lieferbar.

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.



für innen
& außen



lösemittel-
basiert



lasierend/
seidenmatt



auch für
Thermoholz



vor Gebrauch
gut aufröhren

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 Bläueschutz-imprägnierung 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 aufröhren, auch während der Verarbeitung und nach Arbeitspausen.
- Pflege-Öl in zwei Arbeitsgängen in Maserrichtung mit einem Pinsel unverdünnt auftragen. Nicht eingezogenes Material mit einem trockenen Pinsel nach ca. 30 – 60 Minuten verschließen.



teak



bangkirai



lärche



farblos*



Sonderfarbtöne sind
auf Anfrage lieferbar.





für außen



wasser-
basiert



lasierend/
matt



nach 3 Stunden
überarbeitbar



vor Gebrauch
gut aufrühren



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 Renovierungintervallen zu rechnen.

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.
- 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.*





für innen
& außen



lösemittel-
basiert



lasierend



vor Gebrauch
gut aufrühren



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.



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



braun*



grau*



farblos*

* Farbwirkung untergrundabhängig



für außen



wasser-
basiert



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

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 fruestens 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

für außen

wasser-basierend

tropfgehemmt

vor Gebrauch
gut aufrühren

für außen

wasser-basierend

tropfgehemmt

vor Gebrauch
gut aufrühren



HOLZ-TIEFENREINIGER

Spezialreiniger für Terrassen aus Holz

Eigenschaften

- Entfernt wirksam Beschichtungsreste von Ölen & Dünnschicht-Lasuren auf Holzdecken
- 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

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



Gebindegrößen/VE:

- 2 x 2,5 l

Verarbeitungshinweis:

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

Eigenschaften

- Entgraft das Holz
- Entfernt Rostspuren, Algen & Verschmutzungen
- Tropfgehemmt
- Biologisch abbaubar
- Mühevolles 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

HOLZ-ENTGRAUER

Spezialreiniger & Aufheller für Terrassen aus Holz & WPC

Anwendungsbereiche

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

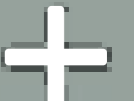
Verbrauch:

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

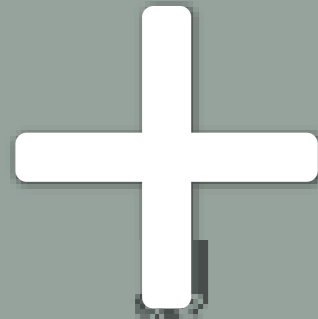


Verarbeitungshinweis:

- Beschichtungsreste ggf. mit Remmers Holz-Tiefenreiniger entfernen.
- Das Holz anfeuchten & Remmers Holz-Entgrauer mit Remmers Spezial-Schrubber gleichmäßig & großzügig auf die gesamte Fläche auftragen.
- 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 Produktrückstände zurück bleiben.
- Spülwasser nicht in Teiche gelangen lassen. Angrenzende Pflanzen sowie Bauteile ggf. durch Plane oder Folie vor Kontakt schützen.
- Bei besonders stark vergraute 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



Spezialprodukte &
Zubehör



für außen



lösemittel-
basierend



lasierend /
matt



tropft nicht /
dringt tief ein



nicht
aufrühren!



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.
- 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

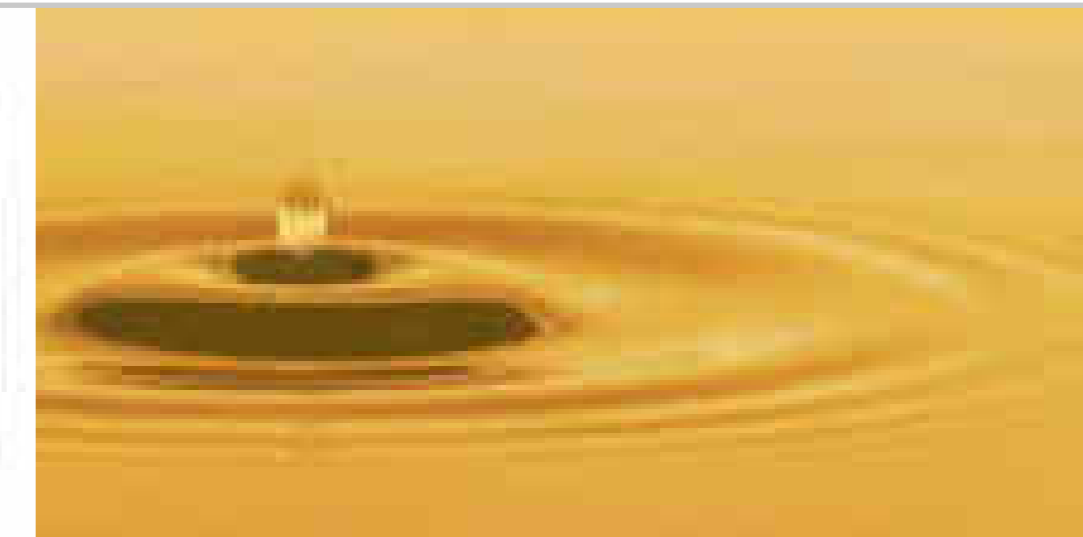
Farbabweichungen möglich



Spezialprodukte & Zubehör



Spezialprodukte & Zubehör



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

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

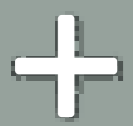
- Zur Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Anstriche
- Zur Reinigung der Arbeitsgeräte

Verbrauch:

- je nach Anwendung

Verarbeitungshinweis:

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



Spezialprodukte &
Zubehör

für innen lösemittel-
basiert



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 abgewickelte
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.

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.



farblos

RENOVIERUNGSGINTERVALLE

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 Klimabeanpruchung ausgesetzt
■ Farbtöne farblos, weiß und helllock der Produkte:			
■ HK-Lasur	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr
■ Holzschutz-Creme			
■ Fenster- & Türenlasur			
■ Compact-Lasur PU			
■ Pflege-Öl			
■ Pflege-Öl	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr
■ Universal-Öl farblos			
■ HK-Lasur	8–10 Jahre	2–3 Jahre	1–2 Jahre
■ Holzschutz-Creme farblos & Wetterschutz-Lasur UV „farblos UV+“	9–11 Jahre	3–4 Jahre	2–3 Jahre
■ Holzschutz-Creme farblos & Langzeit-Lasur UV „farblos UV+“			
■ HK-Lasur & Langzeit-Lasur UV	10–12 Jahre	4–5 Jahre	2–3 Jahre
■ Fenster- & Türenlasur			
■ Compact-Lasur PU			
■ Wetterschutz-Lasur UV			
■ Venti-Decklack			
■ Compact-Lack PU			
■ Deckfarbe			
■ Renovier-Grund & Wetterschutz- oder Langzeit-Lasur UV	12–15 Jahre	5–8 Jahre	4–5 Jahre

Hinweis: Die Pflegeintervalle – insbesondere bei Lasuren – sind außerdem abhängig von der Himmelsrichtung und vom verwendeten Farbtönen (helle Farbtöne verkürzen die Pflegeintervalle).

FIND.FIX.MATRIX FÜR DEN AUSSENBEREICH

Ihr Systemfinder für perfekten Holzschutz

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis/Hinweis	Arbeitsschritte
■ Fassadenverschalungen ■ Fensterläden ■ Balkongeländer ■ Dachüberstände ■ Zäune ■ Gartenhäuser ■ Palisaden ■ Pergolen ■ Lauben ■ Carports ■ Sichtschutzwände	lasierend	matt	lösemittelbasiert	2–3x HK-Lasur oder 1–2x Holzschutz-Creme
		seidenglänzend: mit besonders hohem UV-Schutz	lösemittelbasiert	2x HK-Lasur oder 1x Holzschutz-Creme 1x Langzeit-Lasur UV 1x Langzeit-Lasur UV farblos UV+ (3)
		seidenglänzend: für vergraute & verwitterte Hölzer	lösemittelbasiert	1x Holzschutz Grund (1) 1x Renovier-Grund 2x Langzeit-Lasur UV
		seidenglänzend: mit besonders hohem UV-Schutz	wasserbasiert (2)	1x Holzschutz-Creme farblos 2x Wetterschutz-Lasur UV farbig 1x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+ (2)
		seidenglänzend: für vergraute & verwitterte Hölzer	wasserbasiert (2)	1x Holzschutz-Grund (1) 1x Renovier-Grund 2x Wetterschutz-Lasur UV
	farblos	seidenglänzend	wasserbasiert (2)	1x Holzschutz-Creme farblos 3x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+
		seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert (2)	1x Holzschutz-Grund (1) 2x Isoliergrund 1x Deckfarbe
		seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert (2)	1x Holzschutz-Grund (1) 2x Deckfarbe
		geölt	lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl
		geölt	wasserbasiert	2x Gartenholz-Öle oder 3x Universal-Öl farblos (4)
■ Gartenmöbel aus resistenten Harthölzern (1)	lasierend	seidenglänzend	lösemittelbasiert	2x Langzeit-Lasur UV
		seidenglänzend	wasserbasiert	2x Wetterschutz-Lasur UV farbig 1x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+ (3)
		seidenglänzend	wasserbasiert	3x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+
		hochglänzend	lösemittelbasiert	3x Venti-Decklack
	deckend	seidenglänzend	lösemittelbasiert	2x Buntlack 2in1
		geölt	lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl (5)
		geölt	wasserbasiert	2x Gartenholz-Öle t(5) oder 3x Universal-Öl farblos (4)
		geölt	lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl (5)
■ Holzdecks ■ Brücken ■ Stege aus resistenten Harthölzern (1)	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
■ Fenster ■ Außentüren ■ Wintergärten ... aus Holz	lasierend	seidenglänzend	lösemittelbasiert	1x HK-Lasur 3x Fenster- & Türenlasur
		seidenglänzend: für vergraute & verwitterte Hölzer	lösemittelbasiert	1x Holzschutz Grund (1) 1x Renovier-Grund 2x Langzeit-Lasur UV
		seidenglänzend	wasserbasiert	1x HK-Lasur 2-3x Compact-Lasur PU 1x Wetterschutz-Lasur UV farblos UV+ (2)
		seidenglänzend: für vergraute & verwitterte Hölzer	wasserbasiert	1x Holzschutz-Grund (1) 1x Renovier-Grund 2x Wetterschutz-Lasur UV
	deckend	seidenglänzend	lösemittelbasiert	1x Holzschutz-Grund (1) 3x Venti-Decklack
		hochglänzend	lösemittelbasiert	1x Holzschutz-Grund (1) 2x Buntlack 2in1
		seidenglänzend, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert (1)	1x Holzschutz-Grund (1) 2x Isoliergrund 1-2x Compact-Lack PU
		seidenglänzend, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert (1)	1x Holzschutz-Grund (1) 3x Compact-Lack PU
■ Stahl, Kupfer, Messing, Reinalumini- um ■ Verzinkter Stahl ■ Altanstriche ■ Hart-PVC	deckend	—	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	1x Allgrund Zwischen- und Schlussbeschichtung mit deckenden Produkten
■ Geländer ■ Zäune ... angerostete Eisenmetalle	deckend	hochglänzend	lösemittelbasiert, mit aktivem Rostschutz	2x 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	seidenglänzend: Mit Schutz vor Nachdunkeln des Holzes	wasserbasiert	2x Wetterschutz-Lasur UV
	natürlich matt	—	—	—
	seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	—	—	2x Wohnraum-Lasur
	seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	—	—	2x Isoliergrund 1x Deckfarbe
■ Massivholzmöbel ■ Parkett ■ Treppen ■ Korkböden	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen & Kantenschäden	—	—	2x Deckfarbe
	seidenglänzend/ seidenmatt	—	—	Reparatur-Set
	natürlich matt	—	—	1x Wohnraum-Lasur (6) 2x Treppen- & Parkettlack
■ Innentüren	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen & Kantenschäden	—	—	1x Wohnraum-Lasur (6) 2x Hartwachs-Öl
	seidenglänzend/ seidenmatt	—	—	Reparatur-Set
	natürlich matt	—	—	2x Treppen- & Parkettlack
	hochglänzend	—	—	2x Hartwachs-Öl
■ Heizkörper ■ Eisenmetalle (angerostete)	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen & Kantenschäden	—	—	2x Venti-Decklack
	seidenglänzend	—	—	2x Buntlack 2in1
	hochglänzend	—	—	Reparatur-Set
■ Stahl, Kupfer, Messing, Reinalumi- um ■ Verzinkter Stahl ■ Altanstriche ■ Hart-PVC	deckend	—	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	1x Allgrund Zwischen- und Schlussbeschichtung mit deckenden Produkten
	deckend	hochglänzend	lösemittelbasiert, mit aktivem Rostschutz	1x 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 Holzpfegeprodukte auf einen Blick

Holzschutz-Lasuren Außen		
	HK LASUR	Art.-Nr. / Farbton 2250 – pinie/lärche 2256 – palisander 2266 – hemlock 2251 – teak 2260 – nussbaum 2268 – weiß 2252 – ebenholtz 2261 – farblos 2292 – salzgrün 2253 – kastanie 2262 – kiefer 2254 – tannengrün 2263 – eiche rustikal 2255 – mahagoni 2264 – eiche hell
	HK LASUR GREY-PROTECT	Art.-Nr. / Farbton 2257 silbergrau 2265 graphitgrau 2291 platingrau
	HOLZSCHUTZ-CREME	Art.-Nr. / Farbton 2715 – eiche hell 2720 – mahagoni* 2716 – kiefer 2721 – weiß* 2717 – pinie/lärche 2722 – silbergrau* 2718 – nussbaum 2723 – palisander
	LANGZEIT-LASUR UV	Art.-Nr. / Farbton 2234 – silbergrau 2242 – nussbaum 2246 – kiefer 2235 – weiß 2243 – ebenholtz* 2247 – pinie/lärche 2238 – eiche rustikal 2244 – teak 2248 – palisander 2239 – eiche hell 2245 – tannengrün* 2237 – Sonderfarbtöne
	WETTERSCHUTZ-LASUR UV	Art.-Nr. / Farbton 1553 – farblos UV+ 1559 – nussbaum 1554 – palisander 1561 – weiß 1555 – eiche hell 1562 – kiefer 1556 – pinie/Lärche 1564 – silbergrau* 1557 – teak 1565 – sonderfarbtöne
	RENOVIER-GRUND	Art.-Nr. / Farbton 1504 – fichte

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

Holzfenster & Holztüren		
	FENSTER- & TÜRENLASUR	Art.-Nr. / Farbton 2750 – farblos 2757 – eiche hell 2753 – palisander 2758 – teak 2754 – nussbaum 2749 – Sonderfarbtöne 2756 – kiefer
	COMPACT-LACK PU	Art.-Nr. / Farbton 3470 – weiß (RAL 9016) 3475 – Sonderfarbtöne
	COMPACT-LASUR PU	Art.-Nr. / Farbton 3420 – farblos 3427 – mahagoni 3422 – kiefer 3428 – nussbaum 3423 – eiche hell 3429 – palisander 3424 – afromosia 3439 – Sonderfarbtöne 3426 – teak
	VENTI-DEOKLACK	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				
	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE		
ISOLIERGRUND	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)
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		
BUNTACK 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 0,75 l 6 x 0,75 l 2 x 2,5 l	* nicht im 2,5 l-Gebinde

Schutz & Pflege Gartenholz		
	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
HOLZ-ENTGRAUER (Set)	2641	2 x 2,5 l
+ Spezialprodukte & Zubehör		
HOLZSCHUTZ-CREME FARBLOS	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
	2714 - farblos	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l
HOLZSCHUTZ-GRUND	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
	2046 - farblos	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l 20,0 l
VERDÜNNUNG & PINSELREINIGER	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE
	1345 - farblos	6 x 0,75 l
ANTI-INSEKT	Art.-Nr.	Gebindegrößen
	2059 - farblos	16 x 0,25 l 6 x 0,75 l

	PFLEGE-ÖL	GARTENHOLZ-ÖLE	WPC-IMPRÄGNIER-ÖL	GRÜNBELAG-ENTFERNER	HOLZ-TIEFEN-REINIGER
	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE	Art.-Nr. / Farbton	Art.-Nr. / Farbton	Art.-Nr.
	2088 - braun 2089 - grau 2087 - farblos	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l 2 x 5,0 l	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	0676
	Art.-Nr. / Farbton	Gebindegrößen / VE	2088 - braun 2089 - grau 2087 - farblos	6 x 0,75 l 2 x 2,5 l	2640
	Art.-Nr.	Gebindegrößen / VE			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

