




Was wollen Sie machen?

# Lasuren, Farben und andere Holzanstriche im Fachhandel

Rundumlösungen







Digitale Broschüren



A close-up photograph of a hand wearing a purple nitrile glove holding a paintbrush. The brush has a silver metal ferrule with the number '50' embossed on it. The bristles are black and are coated with a thick, glossy yellow paint. The brush is positioned over a light-colored wooden surface with vertical grain lines. The lighting is warm, highlighting the texture of the wood and the sheen of the paint.

**Premiumqualität  
für nahezu jede  
Anwendung**

# Hochwertiger Holzschutz und echte Nachhaltigkeit

<b>Wir machen, damit Sie machen können</b> ____	<b>04</b>	<b>Fachwissen und Systemlösungen</b>	
Das Naturmaterial Holz _____	04	<b>im Überblick</b> _____	<b>80</b>
Was können wir für Sie machen? _____	05	Die natürlichen Holzfeinde _____	81
Weil Fortschritt von Machen kommt _____	07	Dauerhaftigkeit von Holzarten _____	82
Geprüfte Sicherheit _____	08	Konstruktiver Holzschutz _____	83
		Systemlösungen im Überblick _____	84
<b>Remmers Produkt-Sortiment</b> _____	<b>10</b>	Allgemeine Verarbeitungshinweise für	
 3in1 Holzschutz-Lasuren für Außen _____	10	Anstriche im Innen- und Außenbereich _____	88
 Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen _____	18	Wartung und Pflege in Anlehnung an DIN EN 927 ____	90
 Deckfarben für Außen und Innen _____	26		
 Schutz und Pflege für Gartenholz _____	42	<b>Produktübersicht</b> _____	<b>92</b>
 Holzveredelung für Innen _____	52		
 Spezialprodukte und Zubehör _____	68	<b>Das macht Remmers aus</b> _____	<b>94</b>



## Das Naturmaterial Holz

### Mit Remmers nachhaltig und sicher gepflegt

#### **Die Lebendigkeit des Baustoffes Holz**

Der Mensch fühlt sich in der Umgebung dieses Materials sehr wohl. Führende Architekten und Konstrukteure bevorzugen heute bei der 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.

Remmers hat sich mit seinen Produkten 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 des im guten Fachhandel erhältlichen Sortiments, bestehend aus Lasuren, Deckfarben und Ölen.



# Was können wir für Sie machen?

## Synergie aus Erfahrung und Know-how in jedem Produkt

Die Remmers Holzanstriche haben sich langjährig im Fachhandel bewährt.

Das breit gefächerte Sortiment bietet nahezu für jeden Untergrund das passende Produkt oder das passende System. Von wirksamen Imprägnierungen und universellen Grundierungen über Lasuren zur Holzveredelung bis zu multifunktionalen Eintopf-Systemen.

### Remmers ist führender Anbieter in den Bereichen:

- ✓ Holzschutz im Innen- und Außenbereich
- ✓ Qualitativ hochwertige 3in1-Produkte
- ✓ Leicht zu verarbeitende Produktsysteme

Wir garantieren herausragende Top-Qualität, die man mit jedem Anstrich spürt. Dabei gilt: Alle Produkte sind „Made in Germany“ und werden von unabhängigen Instituten auf höchste Qualitätsstandards geprüft.



### Die Vorteile für Fachhändler

- ✓ Langjährig bewährte Produktqualitäten für Holz und andere Untergründe
- ✓ Durch renommierte Institute unabhängig und positiv geprüfte Produkte
- ✓ Zugelassene Holzschutzmittel und weitere zertifizierte Anstrichsysteme
- ✓ Nicht nur für den Fachhandel interessant:
  - *Schlankes Sortiment, dadurch geringere Lagerhaltungskosten*
  - *Innovative, einfach anzuwendende Produktsysteme*





# Weil Fortschritt von Machen kommt

Drei Technologien für optimale Ergebnisse



## Für Sie und mit Ihnen zusammen

Wir sind überzeugt und wissen aus über 70 Jahren Erfahrung: Fortschritt kommt von Machen. Erfolg kommt von Machen. Zukunft kommt von Machen. In all den Jahren haben wir uns daher zu einem führenden, europaweit agierenden Spezialisten im Bereich Holzschutz und Holzveredelung entwickelt. Dabei lag der Schwerpunkt insbesondere auf den lösemittelbasierten Holzschutz-Lasuren, die immer wieder neue Standards gesetzt haben.



## Innovative, vielseitige wasserbasierte Lösungen

Mit unseren wasserbasierten und lösemittelreduzierten Anstrichen der neuesten Generation gehen wir nun einen Schritt weiter. Diese Produkte stellen eine völlig neue Klasse dar und sind den klassischen lösemittelbasierten Produkten teilweise weit überlegen. Um die Verarbeitung so einfach wie möglich zu halten, entwickeln wir multifunktionale Produkte, für eine Vielzahl an Untergründen.



## Produkte auf Basis erneuerbarer Rohstoffe

Dass Nachhaltigkeit nicht nur ein Modewort ist, sondern vielmehr ein Sinnbild von Verantwortung für die Umwelt, Wohngesundheit und Lebensqualität, dokumentiert Remmers mit den emissionsarmen [eco]-Produkten auf Basis erneuerbarer Rohstoffe. Ob für Holz im Innen- oder Außenbereich, unser [eco]-Sortiment bietet emissionsarme und leistungsstarke Lösungen an. Wer sich für [eco]-Produkte entscheidet, schützt somit nicht nur seine Holzoberflächen, sondern unterstützt gleichermaßen einen verantwortungsvolleren Umgang mit globalen Ressourcen und unserer Umwelt.



## Die Innovation: 3in1 Produkte sparen Zeit und Geld

In Zeiten des Facharbeitermangels sind einfache und sichere Produktsysteme besonders wichtig. Logische Konsequenz sind die 3in1-Produkte von Remmers: mit diesen innovativen Eintopfssystemen für verschiedene Aufgabenstellungen lassen sich Zeit und Geld sparen, denn für einen kompletten Anstrichaufbau und ein hochwertiges Arbeitsergebnis benötigen Sie in der Regel nur ein Produkt.

# Geprüfte Sicherheit

Der verantwortungsvolle Umgang mit Mensch und Natur ist für Remmers ein zentrales Thema. Daher legen wir großen Wert darauf, dass unsere Produkte den höchsten Anforderungen renommierter Prüfinstitute entsprechen. Die beste Qualität – unabhängig

geprüft und bestätigt. Wir sagen nicht nur, dass unsere Produkte und unsere [eco]-Produkte geprüft sicher sind – wir beweisen es mit den vielfältigen, unabhängigen Zertifizierungen. Das unterscheidet uns von vielen anderen Anbietern. Versprochen!



## Prüfzeichen, die die Qualität unserer Produkte gewährleisten



Viele Produktlösungen von Remmers entsprechen den Anforderungen des AgBB an die Emissionen von Bauprodukten in vollem Umfang. Dies wird durch externe Prüfungen bestätigt.



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



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Produkte tragen das Umweltzeichen. An diesem zuverlässigen Umweltzeichen sind umweltverträgliche Produkte und Dienstleistungen zu erkennen.



Remmers [eco]-Produkte, die in ihrem Anwendungsbereich direkt mit Lebensmitteln in Kontakt treten können, entsprechen den Anforderungen der Lebensmittelechtheit.



Viele Remmers Produkte sind nach der Norm DIN EN 71-3: „Migration bestimmter Elemente“ auf Unbedenklichkeit geprüft.



Das French VOC-Zeichen kennzeichnet, wie stark ein Produkt die Raumluft mit Schadstoffen belastet – von sehr emissionsarm (A+) bis hoch (C).



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Produkte enthalten rutschhemmende Eigenschaften. „R9“ steht z. B. für einen geringen „Haftreibwert“ und ist für die normale private Anwendung empfohlen. Höhere „R-Werte“ beschreiben hierbei eine bessere Rutschhemmung.



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Produkte sind als bienenverträglich ausgezeichnet und perfekt für den Einsatz im Garten und in Bereichen, in denen Bienen in Kontakt mit den Anstrichen kommen können.

3IN1 HOLZSCHUTZ-LASUREN AUßEN

# Premiumschutz hoch drei



3in1-Lasuren von Remmers sind Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem Produkt. Sie schützen das Holz natürlich matt vor UV-Strahlung und vor allen Dingen atmungsaktiv vor Feuchtigkeit. Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert. Zusätzlich ist der Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen und bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß. Und das Beste: Nach langer Standzeit und gleichmäßiger Abwitterung, kann das Holz in der Regel ohne Anschleifen überstrichen werden und sieht wieder aus wie neu – 3in1-Lasuren von Remmers sparen Zeit und Geld!

#### Kundennutzen

##### im Detail:

- ✓ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem
- ✓ Weniger Streichaufwand
- ✓ geringere Materialkosten pro m<sup>2</sup>
- ✓ Überstreichbar ohne Anschleifen

## Empfohlene Produkte

### 3in1 Holzschutz-Lasuren Außen



#### HK-Lasur 3in1 <sup>[plus]</sup>

Lösemittelreduzierte Premium-Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Holz im Freien



#### HK-Lasur 3in1 <sup>[plus]</sup> Grey Protect

Lösemittelreduzierte Premium-Vergrauungslasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Außen



#### Holzschutz-Creme 3in1

Lasierend pigmentierte, dekorative Holzschutz-Lasur für den Schutz und die Veredelung von Holz im Außenbereich

# HK-Lasur 3in1 [plus]

Schnell trocknende, lösemittelreduzierte Premium-Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Holz im Freien

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur</li> <li>▪ Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung</li> <li>▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen</li> <li>▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell</li> <li>▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert</li> <li>▪ Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen</li> <li>▪ Schnelle Trocknung: 2 Anstriche an einem Tag</li> <li>▪ Gleichmäßig matte Oberfläche in brillanten Farbtönen</li> <li>▪ Umweltverträglichkeit: niedriger Lösemittelgehalt</li> <li>▪ Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung ohne Abblättern</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Dünnschichtlasur</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ HK-Lasur 3in1 [plus] überzeugt mit einer sehr gleichmäßig, matten Oberfläche</li> <li>▪ Dauerhaft helle Lasurfarbtöne lassen sich durch einen zusätzlichen Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) erzielen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich</li> <li>▪ Gehobelte oder sehr dichte Hölzer sind weniger saugfähig und benötigen ggf. einen 3. Anstrich</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 7,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5 l reichen für 50 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Hirnholzschutz	(1900)



Anz. je Palette	672	200	96	30	22
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l	10 l	20 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	10	20
<b>Art.-Nr.</b>					
eiche hell (RC-365)	5431	■	■	■	■
farblos*	5432	■	■	■	■
kiefer (RC-270)	5433	■	■	■	■
nussbaum (RC-660)	5434	■	■	■	■
palisander (RC-720)	5435	■	■	■	■
pinie/lärche (RC-260)	5436	■	■	■	■
teak (RC-545)	5437	■	■	■	■
eiche rustikal (RC-360)	5444	■	■	■	■
mahagoni (RC-565)	5446	■	■	■	■
weiß* (RC-990)	5451	■	■	■	■
kastanie (RC-555)	5453	■	■	■	■
ebenholz (RC-790)	5454	■	■	■	■
tannengrün (RC-960)	5455	■	■	■	■
Sonderfarbtöne	5443	■	■	■	■



**eiche hell** (RC-365)



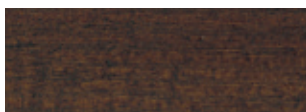
**farblos\***



**kiefer** (RC-270)



**nussbaum** (RC-660)



**palisander** (RC-720)



**pinie/lärche** (RC-260)



**teak** (RC-545)



**eiche rustikal** (RC-360)



**mahagoni** (RC-565)



**weiß\*** (RC-990)



**kastanie** (RC-555)



**ebenholz** (RC-790)



**tannengrün** (RC-960)



**Sonderfarbtöne**

\*Nur für nicht direkt bewitterte Außenbereiche

# HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus]

Schnell trocknende, lösemittelreduzierte Premium-Vergrauungslasur für Außen

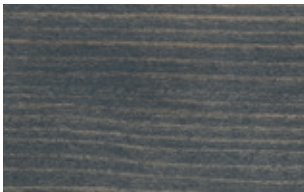
<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natürliche Grautöne für Holz im Freien</li> <li>▪ Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich</li> <li>▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur</li> <li>▪ Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung</li> <li>▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen</li> <li>▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell</li> <li>▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert</li> <li>▪ Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen</li> <li>▪ Schnelle Trocknung: 2 Anstriche an einem Tag</li> <li>▪ Umweltverträglich: niedriger Lösemittelgehalt</li> <li>▪ Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung ohne Abblättern</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Dünnschichtlasur</li> <li>▪ Farbtöne sind untereinander mischbar</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich</li> <li>▪ Gehobelte oder sehr dichte Hölzer sind weniger saugfähig und benötigen ggf. einen 3. Anstrich</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 7,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5 l reichen für 50 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Hirnholzschutz	(1900)



<b>Anz. je Palette</b>		<b>672</b>	<b>200</b>	<b>96</b>	<b>30</b>	<b>22</b>
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l	10 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	10	20
<b>Art.-Nr.</b>						
anthrazitgrau (FT-20928)	5438	■	■	■	■	■
graphitgrau* (FT-25416)	5439	■	■	■	■	■
platingrau* (FT-26788)	5440	■	■	■	■	■
silbergrau (RC-970)	5441	■	■	■	■	■



**anthrazitgrau** (FT-20928)



**graphitgrau\*** (FT-25416)



**platingrau\*** (FT-26788)



**silbergrau** (RC-970)

\*Farbton mit Metallic-Effekt



# Holzschutz-Creme 3in1

Lasierend pigmentierte, dekorative Holzschutz-Lasur für den Schutz und die Veredelung von Holz im Außenbereich

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dünnschichtlasur in brillanten Farbtönen</li> <li>▪ Nur ein Anstrich notwendig</li> <li>▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur</li> <li>▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen</li> <li>▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell</li> <li>▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert</li> <li>▪ Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen</li> <li>▪ Cremeform: kein Aufrühren erforderlich &amp; ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar</li> <li>▪ Verläuft selbständig</li> <li>▪ Blättert nicht ab</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Seidenmatt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Es handelt sich um eine echte Creme, nicht um eine Gel-Lasur, nach ca. 15 Minuten verläuft die Creme und dringt tief ein. Dadurch reicht auf sägerauem Holz in aller Regel nur ein Arbeitsgang aus</li> <li>▪ Auf gehobelten Hölzern und Harthölzern (sehr dichten Hölzern) sollte ein zweiter Arbeitsgang erfolgen</li> <li>▪ Oberfläche nach ca. 30 Minuten auf überschüssiges Material prüfen und dieses bei Bedarf verschleifen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> in 1-2 Arbeitsgängen</li> <li>▪ Gehobelte oder sehr dichte Hölzer sind weniger saugfähig und benötigen einen 2. Anstrich</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 4 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 13 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> <li>▪ 5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Hirnholzschutz	(1900)



<b>Anz. je Palette</b>		<b>672</b>	<b>200</b>	<b>96</b>	<b>22</b>
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	20
<b>Art.-Nr.</b>					
eiche hell (RC-365)	2715	■	■	■	■
kiefer (RC-270)	2716	■	■	■	■
pinie/lärche (RC-260)	2717	■	■	■	■
nussbaum (RC-660)	2718	■	■	■	■
teak (RC-545)	2719	■	■	■	■
mahagoni (RC-565)	2720	■	■	■	■
silbergrau (RC-970)	2722	■	■	■	■
palisander (RC-720)	2723	■	■	■	■



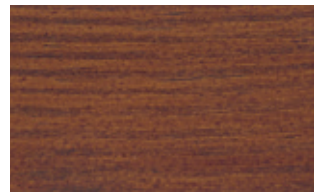
**eiche hell** (RC-365)



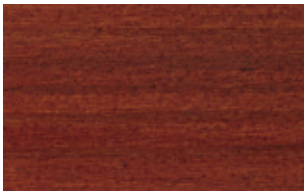
**kiefer** (RC-270)



**pinie/lärche** (RC-260)



**nussbaum** (RC-660)



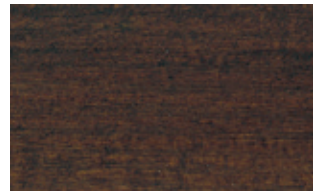
**teak** (RC-545)



**mahagoni** (RC-565)



**silbergrau** (RC-970)



**palisander** (RC-720)



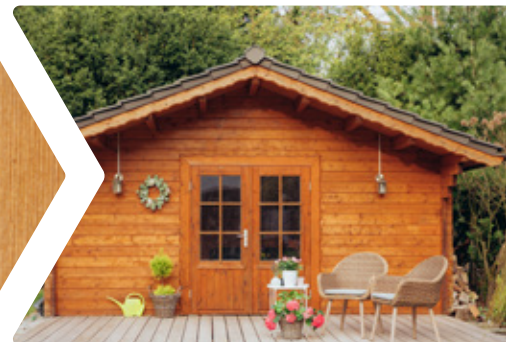
**Nur einmal auftragen...**



**... verlaufen lassen...**



**... und fertig!**



DAUERSCHUTZ-LASUREN FÜR AUßEN UND INNEN

# Sicher auf Dauer



Besonders wertvolle Holzbauteile, wie Profilholz, Gartenmöbel, Fenster & Türen schützt man am effektivsten mit filmbildenden Lasuren von Remmers! Diese bieten 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- als auch im Außenbereich verwendet werden.

Herkömmliche Lasuroberflächen dunkeln mit jedem Renovierungsanstrich nach. Für dauerhaft helle Hölzer dient Dauerschutz-Lasur UV und Farblos UV+ auch als Nutzschrift, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach.

#### **Kundennutzen im Detail:**

- ✓ Für wertvolle Holzbauteile
- ✓ Filmbildend und blockfest: auch für Fenster und Türen
- ✓ Hoher UV-Schutz
- ✓ Extrem lange Haltbarkeit

## **Empfohlene Produkte**

### **Dauerschutz-Lasuren für Innen und Außen**



#### **Dauerschutz-Lasur UV**

Dekorative, lösemittelbasierte Medium-Solid-Lasur mit sehr hohem UV-Schutz, universell für Holz im Außenbereich



#### **Dauerschutz-Lasur <sup>[eco]</sup>**

Langlebige, tuchmatte Lasur mit ausgeprägtem UV-Schutz für Holz im Innen- & Außenbereich



#### **Bootsack**

Hochglänzender Spezialack für Holz auf Lösemittelbasis

# Dauerschutz-Lasur UV

Dekorative, lösemittelbasierte Medium-Solid-Lasur mit sehr hohem UV-Schutz, universell für Holz im Freien

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen (inklusive deren Innenseiten)</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wetter- und UV-beständig</li> <li>▪ Hoher UV-Schutz auch für helle Farbtöne und farblos UV+</li> <li>▪ Schmutzabweisend und pflegeleicht</li> <li>▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>▪ Guter Verlauf</li> <li>▪ Frei von Bioziden und Cobalt</li> <li>▪ Seidenglänzend</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Für dauerhaft helle Hölzer dient Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) auch als Nutzschiicht, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1. Arbeitsgang: 100 ml/m<sup>2</sup></li> <li>▪ 2. Arbeitsgang: 60 ml/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Farblos UV+: 3 Arbeitsgänge</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 7,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5 l reichen für 50 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
HK-Lasur 3in1 [plus]	(5430)
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Hirnholzschutz	(1900)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)

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



**Farbloser UV-Schutz** – Drei beispielhafte Holzoberflächen nach mehrjähriger Bewitterungszeit im Vergleich.



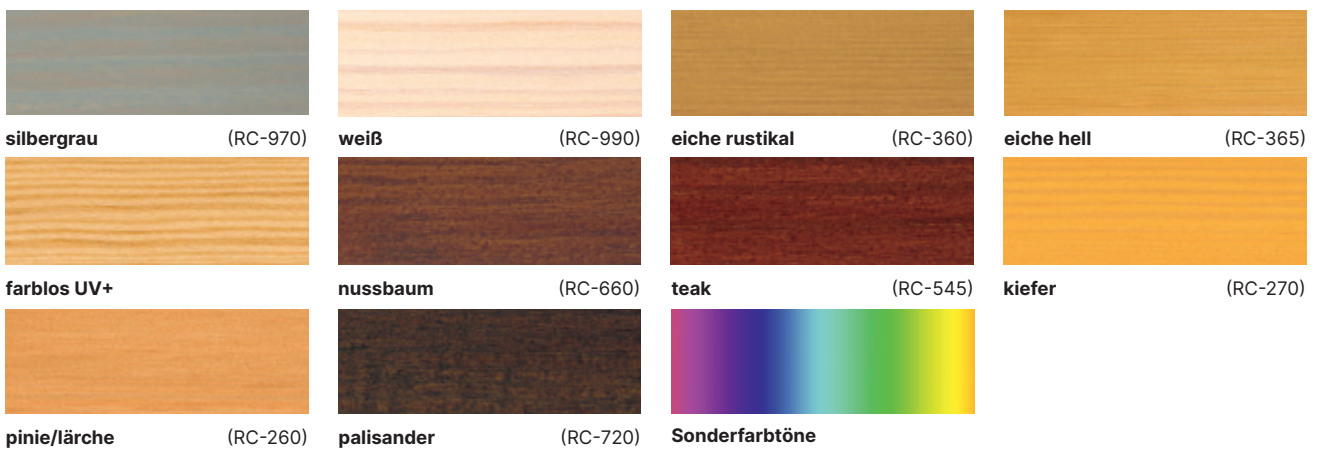
**Dauerschutz-Lasur UV, farblos UV+**  
Folge: Oberfläche makellos dank UV-Blocker

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

**Unbehandelte Oberfläche**  
Folge: Holz vergraut vollflächig

Anz. je Palette	672	200	96	22
VPE	3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W	2 × 5 l Eimer W	20 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	20
<b>Art.-Nr.</b>				
silbergrau (RC-970)	2234	■	■	■
weiß (RC-990)	2235	■	■	■
eiche rustikal (RC-360)	2238		■	■
eiche hell (RC-365)	2239	■	■	■
farblos UV+	2240	■	■	■
nussbaum (RC-660)	2242	■	■	■
teak (RC-545)	2244	■	■	
kiefer (RC-270)	2246	■	■	■
pinie/lärche (RC-260)	2247	■	■	■
palisander (RC-720)	2248	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2237		■	■

\*Mindestabnahme 5 l

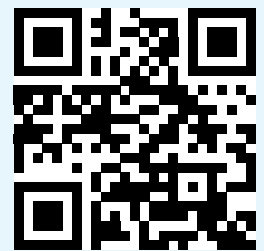


Oberfläche		Vorbehandlung	1. Anstrich	2. Anstrich	3. Anstrich
Klassische Lasurfarbtöne	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Besonders hoher UV-Schutz dank Pigmentierung</li> <li>▪ Renovierungsintervalle weitestgehend unabhängig vom Farbton</li> </ul>	Holzschutz-Grund* oder ggf. Holzimprägnierung [eco]	Dauerschutz-Lasur UV „pigmentiert“	Dauerschutz-Lasur UV „pigmentiert“	–
Klassische Lasurfarbtöne (ohne Nachdunkeln)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Besonders hoher UV-Schutz dank Pigmentierung</li> <li>▪ Lasurfarbton dunkelt viel langsamer nach</li> <li>▪ Nachstreichen mit „farblos UV+“</li> </ul>	Holzschutz-Grund* oder ggf. Holzimprägnierung [eco]	Dauerschutz-Lasur UV „pigmentiert“	Dauerschutz-Lasur UV „pigmentiert“	Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“
Farblos UV+ für außen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natürlichste Anmutung, Original-Holzfarbton bleibt erhalten</li> </ul>	Holzschutz-Grund* erforderlich	Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“	Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“	Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“

# Dauerschutz-Lasur [eco]

Langlebige, tuchmatte Lasur mit ausgeprägtem UV-Schutz für Holz im Innen- und Außenbereich

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Spielplatzgeräte</li> <li>▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</li> <li>▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>▪ Tropfgehemmt</li> <li>▪ Wetterbeständig</li> <li>▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit</li> <li>▪ Vegan - Ohne Zusätze tierischen Ursprungs</li> <li>▪ Hohe UV- und Farbtonbeständigkeit</li> <li>▪ Lange Renovierungsintervalle</li> <li>▪ Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel</li> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80%</li> <li>▪ Wird lt. EPH-Prüfbericht als nicht selbstentzündlich eingestuft</li> <li>▪ Guter Verlauf</li> <li>▪ Elastisch</li> <li>▪ Atmungsaktiv</li> <li>▪ Recyclingfähiges Metallgebinde</li> <li>▪ Farbtöne sind untereinander mischbar</li> <li>▪ Tuchmatt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei jedem Lasurauftrag intensiviert sich der Farbton und erhöht sich der Glanz</li> <li>▪ Bei Eichenholz können durch Holzinhaltstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> <li>▪ Mindestens 2 Arbeitsgänge</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 8,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 30 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Hirnholzschutz	(1900)
HK-Lasur 3in1 [plus]	(5430)

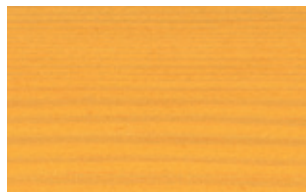
\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Anz. je Palette		672	200
VPE		3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03
<b>Art.-Nr.</b>			
farblos*	7670	■	■
kiefer (RC-270)	7671	■	■
eiche hell (RC-365)	7672	■	■
pinie/lärche (RC-260)	7673	■	■
weiß* (RC-990)	7674	■	■
palisander (RC-720)	7675	■	■
nussbaum (RC-660)	7676	■	■
teak (RC-545)	7677	■	■
silbergrau (RC-970)	7679	■	■
anthrazitgrau (FT-20928)	7668	■	■
platingrau** (FT-26778)	7669	■	■
Sonderfarbtöne	7680		■



**farblos\***



**kiefer** (RC-270)



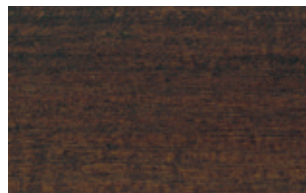
**eiche hell** (RC-365)



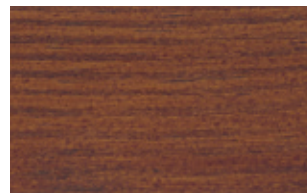
**pinie/lärche** (RC-260)



**weiß\*** (RC-990)



**palisander** (RC-720)



**nussbaum** (RC-660)



**teak** (RC-545)



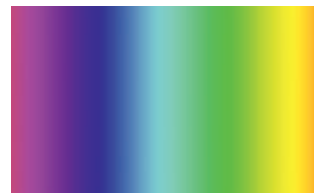
**silbergrau** (RC-970)



**anthrazitgrau** (FT-20928)



**platingrau\*\*** (FT-26778)



**Sonderfarbtöne**

\*Nur für nicht direkt bewitterte Außenbereiche  
\*\*Farbton mit Metallic-Effekt



# Bootslack

Hochglänzender Speziallack für Holz auf Lösemittelbasis

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Speziell für Hölzer im Schiffs- und Bootsbau</li> <li>▪ Oberhalb der Wasserlinie</li> <li>▪ Gartenmöbel aus Holz (z.B. Bierzeltgarnituren, Stehtische etc.)</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Stoß- und kratzfest</li> <li>▪ Dauerhaft elastisch</li> <li>▪ Sehr geringe Verschmutzungsneigung</li> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>▪ Wetter- und UV-beständig</li> <li>▪ Besonders strapazierfähig</li> <li>▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>▪ Frei von Bioziden und Cobalt</li> <li>▪ Hochglänzend</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Schaumstoff-Walze</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mehrmaliges dünnes Auftragen des Materials verbessert die Langlebigkeit und Haftung.</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 30 - 40 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,375 l - 3 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 0,75 l - 7 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l - 24 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Anz. je Palette	360	672	200
VPE	0,375 l	0,75 l	2,5 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	83	01	03
<b>Art.-Nr.</b>			
farblos	5370	■	■

Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)

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



farblos

DECKFARBEN FÜR AUßEN UND INNEN

# Einzigartig und stark



Aufgrund der hervorragenden Schutzfunktion sind oft sehr lange Renovierungsintervalle möglich. Je nach Farbton und Bewitterungssituation ist ein Folgeanstrich erst nach über 10 Jahren erstmalig erforderlich. Und da die Oberflächen sehr schmutzunempfindlich sind, hält sich auch der regelmäßige Reinigungsaufwand bis dahin in Grenzen. Trotz der guten Deckkraft kann das Holz „atmen“, damit einmal eingedrungene Feuchtigkeit das Holz schnell wieder verlassen kann. Aber auch optisch macht ein deckender Holzanstrich was her.

Die gestalterischen Möglichkeiten mit deckenden Anstrichen für Holz, Metall und PVC im Innen- und Außenbereich sind nahezu unbegrenzt.

#### Kundennutzen im Detail:

- ✓ Atmungsaktiv:  
Feuchtigkeit kann entweichen
- ✓ Farbliche Vielfalt
- ✓ Lange Haltbarkeit und dadurch lange Renovierungsintervalle

## Empfohlene Produkte

### Deckfarben für Innen und Außen



#### Isolier- & Allgrund

Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe & Holz, mit Rostschutz & isolierend gegen Holzinhaltstoffe



#### Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe



#### Dauerschutz-Farbe 3in1 <sup>[eco]</sup>

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- und Außenbereich



#### Multi-Lack 3in1

Wetterschutzfarbe, Metallschutzlack und Buntlack auf Wasserbasis. Zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holz, Metall & PVC



#### Venti-Lack 3in1

Lösemittelbasierter, deckend pigmentierter Alkydharzack zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

# Isolier- & Allgrund

Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe & Holz, mit Rostschutz & isolierend gegen Holzinhaltstoffe

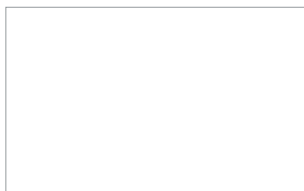
<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innen und Außen</li> <li>▪ Grund- und Zwischenbeschichtung</li> <li>▪ Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing</li> <li>▪ Hartkunststoffe: Hart-PVC, PUR, Polyester, Acryl und Melaminharzbeschichtungen (HPL/CPL)</li> <li>▪ Tragfähige Altanstriche wie Alkyd, Acrylat, Pulverbeschichtungen und PUR-Lacke</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserbasiert</li> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>▪ Korrosionsschutz</li> <li>▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei hellen Deckanstrichen</li> <li>▪ Lösemittelarm, geruchsmild</li> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Schaumstoffrolle, geeignete Spritzgeräte</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen</li> <li>▪ Fest anhaftende Altanstriche anschleifen</li> <li>▪ Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen, damit eine optimale Haftung gewährleistet ist</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> <li>▪ 2 Arbeitsgänge sind als Korrosionsschutz und als Isolierung von Holzinhaltstoffen notwendig</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l - 8 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l - 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5 l - 50 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 10 l - 100 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Deckfarbe	(3600)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)

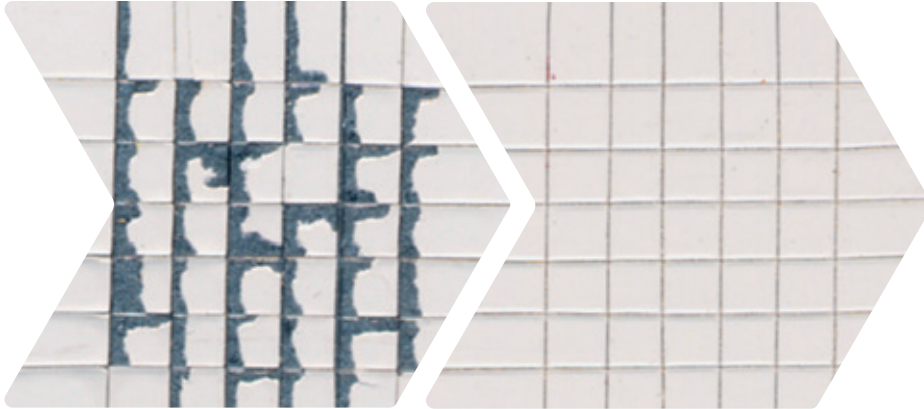
**\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**

Anz. je Palette	672	200	96	30
VPE	3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W	1 × 5 l Eimer W	10 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	10
<b>Art.-Nr.</b>				
weiß (RAL 9016)	3450	■	■	■



weiß (RAL 9016)

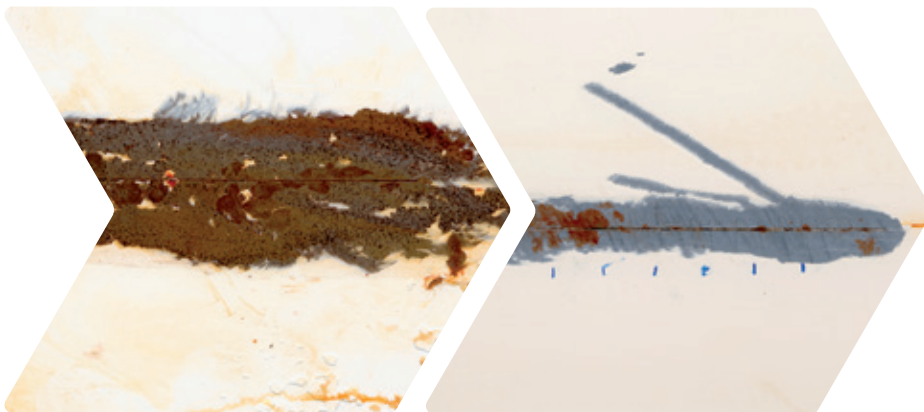
**Diverse Untergründe: sichere Haftung für nachfolgende Anstriche**



Ohne Isolier- & Allgrund

Mit Isolier- & Allgrund

**Eisenmetalle: Rostschutz**



Ohne Isolier- & Allgrund

Mit Isolier- & Allgrund

**Holz: Isolierung gegen Holzinhaltsstoffe**



Ohne Isolier- & Allgrund

Mit Isolier- & Allgrund

# Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Zinkdachrinnen und -bleche</li> <li>▪ Viele andere Untergründe</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hochdeckend</li> <li>▪ Elastisch</li> <li>▪ Blättert nicht ab</li> <li>▪ Alkalibeständig, auch für mineralische Untergründe</li> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild</li> <li>▪ Seidenmatt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei der Farbe weiß und anderen hellen Farbtönen unbedingt vorab mit Isoliergrund behandeln</li> <li>▪ Bei stark saugenden Untergründen Erstanstrich mit 10 % Wasser verdünnen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 7,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5,0 l reichen für 50 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>

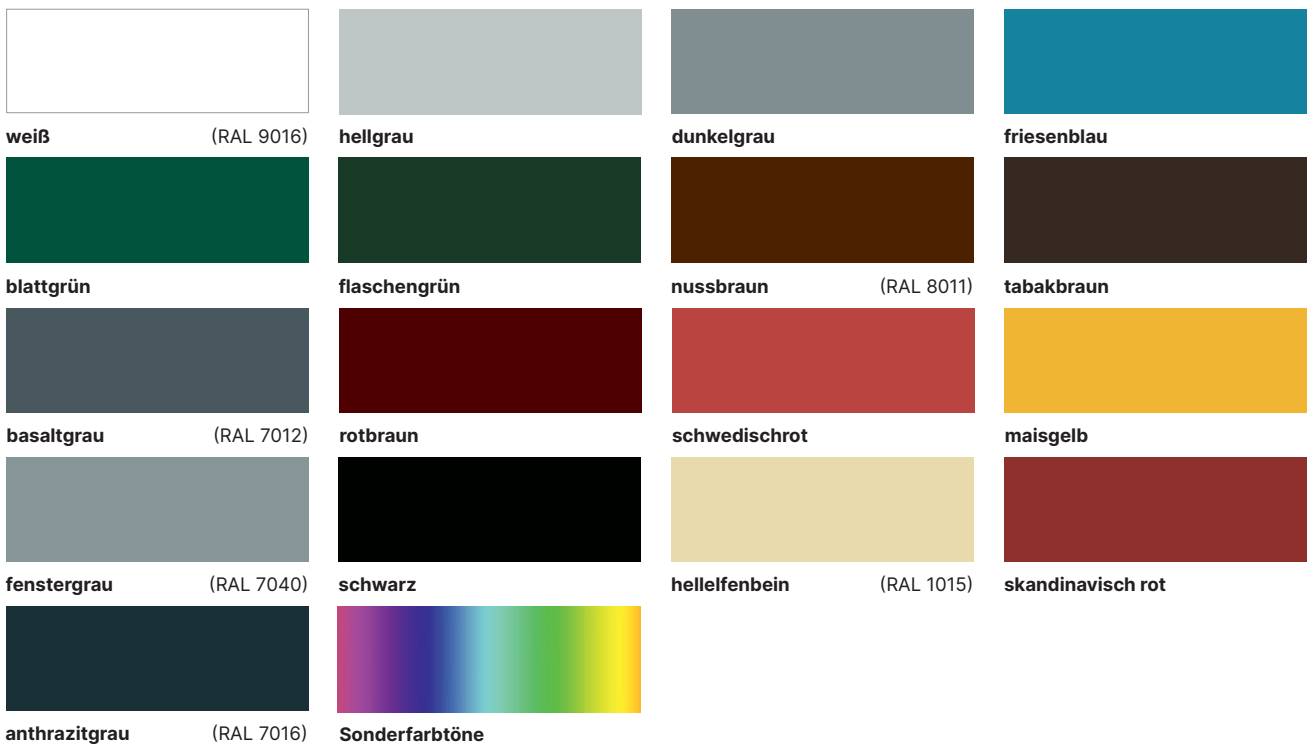


Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)
Isolier- & Allgrund	(3450)
Hirnholzschutz	(1900)

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



Anz. je Palette		672	200	96	30	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l	10 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	10	20
<b>Art.-Nr.</b>						
weiß (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
hellgrau	3601	■	■	■	■	
dunkelgrau	3602	■	■	■	■	
friesenblau	3604	■	■			
blattgrün	3605	■	■	■	■	
flaschengrün	3606	■	■	■	■	
nussbraun (RAL 8011)	3607	■	■	■	■	
tabakbraun	3608	■	■	■	■	
basaltgrau (RAL 7012)	3609	■	■	■		
rotbraun	3610	■	■	■		
schwedischrot	3611	■	■	■	■	
maischgelb	3612	■	■			
fenstergrau (RAL 7040)	3613	■	■	■		
schwarz	3615	■	■	■	■	
hellelfenbein (RAL 1015)**	3616	■	■			
skandinavisch rot	3623	■	■	■	■	
anthrazitgrau (RAL 7016)**	3624	■	■	■	■	
Sonderfarbtöne***	3619		■	■	■	■
**RAL-Farbtöne, alle anderen Farben sind Hausfarbtöne						
*** Mindestabnahme 5 l						



# 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 auf.



## Deckfarbe

Alle hier gezeigten Farbtöne sind auch als „Ready-Mix-Farbtön“ anhand der entsprechenden FT-Nummer und ab Werk lieferbar.



**arktikalau** FT-51100  
dunkelgrau + friesenblau (1:1)



**dattel** FT-51104  
weiß (0,75 l) + schwarz (2,5 l)



**chilli** FT-51108  
schwedischrot + rotbraun (1:1)



**aubergine** FT-51112  
friesenblau + schwedischrot (1:1)



**rauchblau** FT-51101  
friesenblau (0,75 l) +  
fenstergrau (2,5 l)



**mango** FT-51105  
weiß (0,75 l) + maisgelb (2,5 l)



**klatschmohn** FT-51109  
weiß (0,75 l) + schwedischrot (5 l)



**artischocke** FT-51113  
weiß (5 l) + rotbraun (2,5 l)



**frost** FT-51102  
friesenblau (0,75 l) +  
hellelfenbein (2,5 l)



**cornflake** FT-51106  
weiß + maisgelb (1:1)



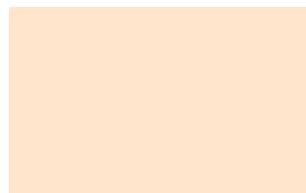
**blutorange** FT-51110  
schwedischrot (0,75 l) +  
maisgelb (2,5 l)



**champignon** FT-51114  
nussbraun (0,75 l) + weiß (5 l)



**minze** FT-51103  
weiß (2,5 l) + flaschengrün (0,75 l)



**champagner** FT-51107  
hellelfenbein (0,75 l) + weiß (5 l)



**kürbis** FT-51111  
maisgelb (2,5 l) +  
skandinavisch rot (0,75 l)

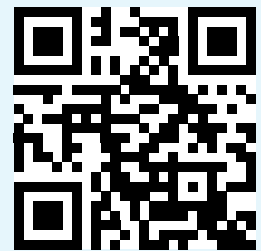


**pink** FT-51115  
weiß (2,5 l) + schwedischrot  
(0,75 l)

# Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- und Außenbereich

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profill Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Spielplatzgeräte</li> <li>▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3in1: Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</li> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe</li> <li>▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit</li> <li>▪ Vegan - Ohne Zusätze tierischen Ursprungs</li> <li>▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>▪ Tropfgehemmt</li> <li>▪ Elastisch</li> <li>▪ Blättert nicht ab</li> <li>▪ Wetter- und UV-beständig</li> <li>▪ Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe</li> <li>▪ lange Renovierungsintervalle</li> <li>▪ Emissionsarm und hoch deckend</li> <li>▪ Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel</li> <li>▪ Atmungsaktiv</li> <li>▪ Farbtöne sind untereinander mischbar</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, kurzflorige Mikrofaserwalze, Airless- oder Airmixspritzgeräte</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> <li>▪ Weiß und helle Farbtöne: 3 Arbeitsgänge mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] Alternativ für ein noch höheres Schutzniveau: 2x Isolier- &amp; Allgrund &amp; 1x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]</li> <li>▪ Mittlere und dunkle Farbtöne: 2 Arbeitsgänge mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]</li> <li>▪ Brillante, reine Intensivfarbtöne: Im Farbton weiß vorstreichen</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 8,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 30 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5,0 l reichen für 60 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Isolier- & Allgrund	(3450)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Hirnholzschutz	(1900)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)

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



Anz. je Palette		672	200	96
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
<b>Art.-Nr.</b>				
basaltgrau (RAL 7012)	7651	■	■	
tiefschwarz (RAL 9005)	7652	■	■	
anthrazitgrau (RAL 7016)	7653	■	■	
lichtgrau (RAL 7035)	7654	■	■	
fenstergrau (RAL 7040)	7655	■	■	
nussbraun	7657	■	■	
skandinavisch rot	7659	■	■	
cremeweiß (RAL 9001)	7660	■	■	
tannengrün (RAL 6009)	7661	■	■	
taubenblau (RAL 5014)	7662	■	■	
weiß (RAL 9016)	7663	■	■	■
zinkgelb (RAL 1018)	7665	■	■	
enzianblau (RAL 5010)	7666	■	■	
feuerrot (RAL 3000)	7667	■	■	
Sonderfarbtöne	7664		■	■



**basaltgrau** (RAL 7012)



**tiefschwarz** (RAL 9005)



**anthrazitgrau** (RAL 7016)



**lichtgrau** (RAL 7035)



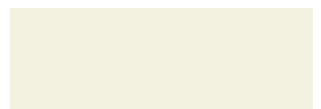
**fenstergrau** (RAL 7040)



**nussbraun**



**skandinavisch rot**



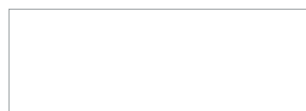
**cremeweiß** (RAL 9001)



**tannengrün** (RAL 6009)



**taubenblau** (RAL 5014)



**weiß** (RAL 9016)



**zinkgelb** (RAL 1018)



**enzianblau** (RAL 5010)



**feuerrot** (RAL 3000)



**Sonderfarbtöne**

# 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 auf.



## Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Alle hier gezeigten Farbtöne sind auch als „Ready-Mix-Farbtön“ anhand der entsprechenden FT-Nummer und ab Werk lieferbar.



**teichblau** FT-54401  
taubenblau (2,5 l) +  
tannengrün (0,75 l)



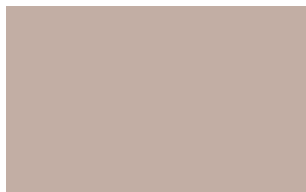
**hering** FT-54402  
fenstergrau (2,5 l) +  
tannengrün (0,75 l)



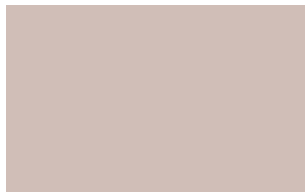
**wermut** FT-54403  
tannengrün + fenstergrau (1:1)



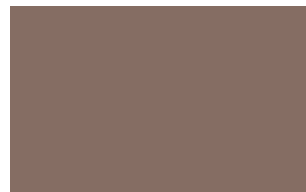
**zypresse** FT-54404  
taubenblau + tannengrün (1:1)



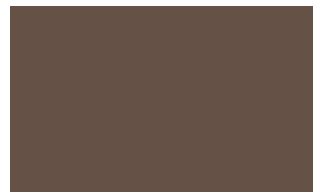
**seitling** FT-54405  
cremeweiß (2,5 l) +  
nussbraun (0,75 l)



**katzenpfote** FT-54406  
nussbraun + cremeweiß (1:1)



**shiitake** FT-54407  
nussbraun (2,5 l) +  
fenstergrau (0,75 l)



**kakao** FT-54408  
nussbraun (2,5 l) +  
basaltgrau (0,75 l)



**gischt** FT-54409  
lichtgrau (2,5 l) + weiß (0,75 l)



**aal** FT-54410  
basaltgrau (2,5 l) +  
nussbraun (0,75 l)



**eichelhäher** FT-54411  
nussbraun + fenstergrau (1:1)



**maulwurf** FT-54412  
nussbraun + basaltgrau (1:1)



**blaubeercreme** FT-54413  
fenstergrau (2,5 l) +  
skandinavisch rot (0,75 l)



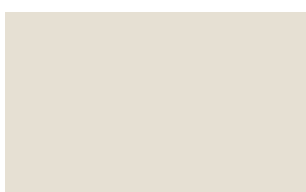
**himbeercreme** FT-54414  
fenstergrau +  
skandinavisch rot (1:1)



**granatapfel** FT-54415  
skandinavisch rot +  
taubenblau (1:1)



**cranberry** FT-54416  
skandinavisch rot (2,5 l) +  
taubenblau (0,75 l)



**rahm** FT-54417  
cremeweiß (2,5 l) + weiß (0,75 l)



**eisbach** FT-54418  
cremeweiß (2,5 l) +  
taubenblau (0,75 l)



**abendblau** FT-54419  
taubenblau (2,5 l) +  
weiß (0,75 l)

# Multi-Lack 3in1

Wetterschutzfarbe, Metallschutzlack und Buntlack auf Wasserbasis. Zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holz, Metall und PVC

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innen und Außen</li> <li>▪ Holz, Metall &amp; PVC</li> <li>▪ Fenster, Türen &amp; Garagentore</li> <li>▪ Fallrohre &amp; Dachrinnen</li> <li>▪ Heizkörper</li> <li>▪ Gartenhäuser, Carports &amp; Wintergärten</li> <li>▪ Profildretter, Zäune &amp; Geländer</li> <li>▪ Verschalungen, Decken- &amp; Wandvertäfelungen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- &amp; Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Auch als Überholungsanstrich</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserbasiert</li> <li>▪ Ventilierend</li> <li>▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltsstoffen</li> <li>▪ Geprüfter Korrosionsschutz gemäß DIN EN ISO 12944-6</li> <li>▪ Rostinhibierend für Schrauben- &amp; Nägelköpfe</li> <li>▪ Sehr gute Wetterbeständigkeit &amp; kreidungsarm</li> <li>▪ Gute Kantenabdeckung</li> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Vergilbungsarm</li> <li>▪ Sehr geringe Verschmutzungsneigung</li> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>▪ Blockfest (gem. EN-927-10)</li> <li>▪ Vermindert Nikotinverfärbung</li> <li>▪ Seidenmatt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle, Airmix- / Airless-Spritzgeräte</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multi-Lack 3in1 ist Grundierung, Zwischen- &amp; Schlussbeschichtung in einem Produkt und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund oder Korrosionsschutz</li> <li>▪ Das Produkt ist vielfältig anwendbar für Holz, Metall, PVC &amp; viele weitere Anwendungsbereiche</li> <li>▪ Durch Streichen, Rollen oder Spritzen kann Multi-Lack 3in1 2x am Tag appliziert werden</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Blanke Eisenmetalle: 2-3 x 100-120 ml/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Hart-PVC, nicht Eisenmetalle und intakte Altbeschichtungen: 2 x 100-120 ml/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Holz: 2 x 100-120 ml/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 7 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 23 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5 l reichen für 46 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hirnholzschutz	(1900)
Treppen- und Parkettlack	(2390)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

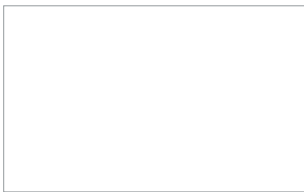


**Der Allrounder für Holz, Metall & PVC? Machen wir!**

Zeit & Geld sparen mit Multi-Lack 3in1



Anz. je Palette		360	672	200	96
VPE		3 × 0,375 l	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l
		Dose	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01	03	05
<b>Art.-Nr.</b>					
weiß (RAL 9016)	7744	■	■	■	■
anthrazitgrau (RAL 7016)	7746	■	■	■	■
lichtgrau (RAL 7035)	7747	■	■	■	
silbergrau (RAL 7001)	7748	■	■	■	
moosgrün (RAL 6005)	7749	■	■	■	
skandinavisch rot	7750	■	■	■	
nussbraun (RAL 8011)	7751	■	■	■	
tiefschwarz (RAL 9005)	7753	■	■	■	
eisengrau* (DB-703)	7754	■	■	■	
Sonderfarbtöne	7755		■	■	■



**weiß** (RAL 9016)



**anthrazitgrau** (RAL 7016)



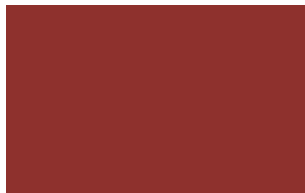
**lichtgrau** (RAL 7035)



**silbergrau** (RAL 7001)



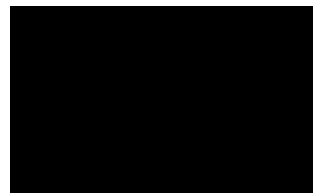
**moosgrün** (RAL 6005)



**skandinavisch rot**



**nussbraun** (RAL 8011)



**tiefschwarz** (RAL 9005)



**eisengrau\*** (DB-703)



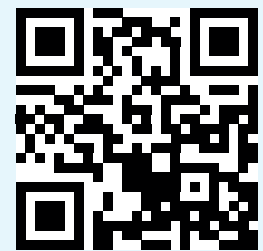
**Sonderfarbtöne**

\*Farbton mit Metallic-Effekt

# Venti-Lack 3in1

Lösemittelbasierter, deckend pigmentierter Alkydharzlack zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klapppläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel</li> <li>▪ Auch als Überholungsanstrich</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft</li> <li>▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>▪ Aromatenfrei</li> <li>▪ Leichte Verarbeitung</li> <li>▪ Gute Kantenabdeckung</li> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltstoffen</li> <li>▪ Seidenglänzend</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Mohairrolle, Schaumstoffrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Venti-Lack 3in1 ist Isoliergrund, Zwischen- &amp; Schlussbeschichtung und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund gegen wasserlösliche Holzinhaltstoffe</li> <li>▪ Das „Eintopf-Produkt“ benötigt auf nicht resistenten Hölzern lediglich eine Imprägnierung</li> <li>▪ Bei tiefen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern!</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 50 - 70 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l - 12,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l - 42 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5 l - 83 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>

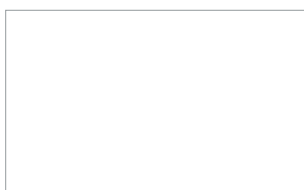


Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)
Hirnholzschutz	(1900)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)

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

Anz. je Palette	672	200	96	22
VPE	3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W	2 × 5 l Eimer W	20 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	20
<b>Art.-Nr.</b>				
weiß (RAL 9016)	2705	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2709	■	■	■

\*Mindestabnahme 0,75 l



weiß (RAL 9016)



Sonderfarbtöne



SCHUTZ UND PFLEGE FÜR GARTENHOLZ

# Fürs Wohnen im Freien



Terrassen sind heute zunehmend der erweiterte Wohnbereich. Um diesen neuen Lebensbereich mit Wohlfühlatmosphäre zu füllen, sind der natürliche Rohstoff Holz aber auch in zunehmendem Maße Verbundstoffe aus Holz/Naturmaterialien und Kunststoff wie z. B. WPC und Bambus beliebte Instrumente. Gartenmöbel, Terrassendecks und Zäune werden größtenteils aus Holz oder WPC hergestellt. Auch Harthölzer erfreuen sich dabei immer größerer Beliebtheit, da diese widerstandsfähig sind und kein Holzschutzmittel im klassischen Sinn benötigen.

Schützt man das Holz jedoch überhaupt nicht, wird es aufgrund der Witterungseinflüsse schnell grau und es kommt ggf. sogar zu Rissbildungen. Die genannten Werkstoffe bleiben durch regelmäßige Pflege und Schutz mit Remmers-Produkten langfristig schön.

### Kundennutzen

#### im Detail:

- ✓ Lösungen für Holz und Verbundstoffe
- ✓ Für jeden Anwendungsbereich das passende Produkt
- ✓ Langfristiger Schutz für Gartenholz

# Empfohlene Produkte

## Schutz und Pflege für Gartenholz



### Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Holz, WPC, Steinböden und Mauern



### Holz- & WPC-Reiniger

Spezialreiniger für abgewitterte, dekorativ beschichtete Holz- & WPC-Decks im Außenbereich



### WPC-Imprägnier-Öl

Lösemittelbasiertes Öl für Terrassen und Zäune und andere Bauteile aus WPC, Resysta und Bambus



### Holz-Entgrauer

Spezialreiniger und Aufheller für Holz im Außenbereich



### Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz



### Gartenholz-Öl [eco]

Mattes Öl für Holz im Garten - länger schön, weniger Aufwand

# Grünbelag-Entferner

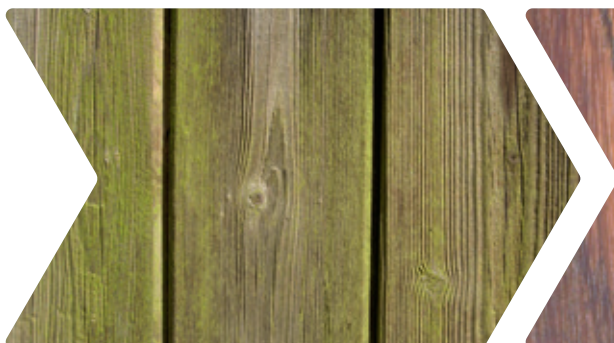


Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Holz, WPC, Steinböden und Mauern

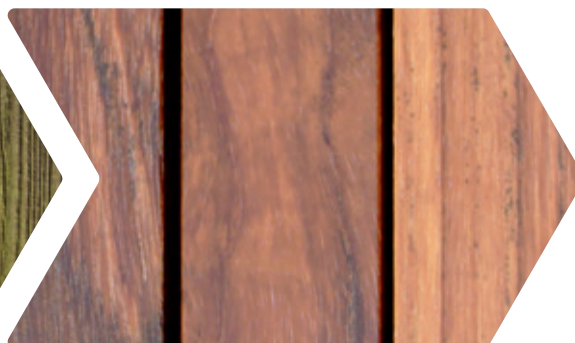
<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff &amp; WPC</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entfernt selbsttätig und tiefenwirksam organische Verschmutzungen</li> <li>▪ Kein Nachwaschen erforderlich, 24 Std. Einwirkzeit</li> <li>▪ Anwendung pur oder verdünnt mit Wasser</li> <li>▪ Langzeitwirkung bei unverdünnter Anwendung</li> <li>▪ Ohne Aktivchlor</li> <li>▪ Materialschonend</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gießkanne, Flächenspritze</li> <li>▪ Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anwendung pur oder bis 1:10 verdünnt mit Wasser</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reichweite des Konzentrats im Mischungsverhältnis 1:10</li> <li>▪ 1,0 l reicht für 100 m<sup>2</sup></li> <li>▪ 2,5 l reichen für 250 m<sup>2</sup></li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	200
<b>VPE</b>	4 × 2,5 l Kanister K
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	03
<b>Art.-Nr.</b>	0676 ■



Vor der Bearbeitung



Nach der Bearbeitung

# Holz- & WPC-Reiniger



Spezialreiniger für abgewitterte, dekorativ beschichtete Holz- & WPC-Decks im Außenbereich

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terrassendecks aus Holz &amp; WPC</li> <li>▪ Entfernung von Beschichtungsresten (Öle und Dünnschicht-Lasuren)</li> <li>▪ Vorbehandlung von Flächen, die mit Ölen behandelt werden sollen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entfernt wirksam Beschichtungsreste von Ölen und Dünnschicht-Lasuren auf Holz- &amp; WPC-Decks</li> <li>▪ Abschleifen der Oberfläche ist nicht mehr notwendig</li> <li>▪ Wasserbasiert</li> <li>▪ Spezial-Bürsten können über ein Gewinde auf handelsüblichen Teleskopstil geschraubt werden</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spezial-Schrubber, Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	▪ Ca. 200 ml/m <sup>2</sup> bei einmaliger Anwendung
<b>Reichweite</b>	▪ 2,5 L reichen für 12,5 m <sup>2</sup> bei einem Auftrag



<b>Anz. je Palette</b>	<b>84</b>
VPE	2 × 2,5 l Eimer K
Gebinde-Schlüssel	03
<b>Art.-Nr.</b>	
	1344 ■
Das Set enthält: 2,5 l Tiefenreiniger in Gelform, Spezial-Schrubber, Spezial-Bürste für Terrassen-Nuten	

Systemprodukte	Art.-Nr.
WPC-Imprägnier-Öl	(2087)
Pflege-Öl	(2652)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Holz-Entgrauer	(2641)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
<b>*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!</b>	



Vor der Bearbeitung



Nach der Bearbeitung

# WPC-Imprägnier-Öl



Lösemittelbasiertes Öl für Terrassen & Zäune und andere Bauteile aus WPC, Resysta & Bambus

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innen und Außen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile</li> <li>▪ Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe</li> <li>▪ WPC (Wood-Plastic-Composite), Resysta und Bambus</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserabweisend</li> <li>▪ Öl-, fett-, schmutzabweisend</li> <li>▪ Einfache Verarbeitung</li> <li>▪ Farblos: zur Farbauffrischung</li> <li>▪ Braun und grau: zur dauerhaften Farbtonintensivierung des ursprünglichen Farbtons</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Im Laufe von mehreren Monaten wird WPC-Imprägnier-Öl durch die Bewitterung gleichmäßig abgebaut. Eine Nachpflege mit WPC-Imprägnier-Öl kann dann ohne Anschleifen erfolgen</li> <li>▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 50 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 15 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 50 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holz-Entgrauer	(2641)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
Holz- & WPC-Reiniger	(1344)

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

Anz. je Palette	672	200
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l
	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03
<b>Art.-Nr.</b>		
farblos	2087	■
braun	2088	■
grau	2089	■



farblos\*



braun\*

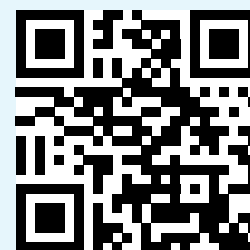


grau\*

# Holz-Entgrauer

Spezialreiniger & Aufheller für Holz im Außenbereich

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung und Aufhellung verwitterter Holzoberflächen im Außenbereich</li> <li>Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernt wirksam Verschmutzungen, graue Verfärbungen, Rostspuren, Algen &amp; Moos</li> <li>Vorheriges Abschleifen nicht notwendig</li> <li>Gelartig</li> <li>Wasserbasiert</li> <li>Biologisch abbaubar</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spezial-Schrubber, Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Während der Wartezeit die behandelte Fläche feucht halten</li> <li>Spülvorgang mehrfach wiederholen, bis keine Schaumentwicklung mehr vorhanden ist. Hilfreich ist hierbei ein Abfegen des Restwassers mit einem groben Straßenbesen</li> <li>Es dürfen keine weißen Produktrückstände zurück bleiben</li> <li>Nach Trocknung von 1-2 Tagen ist eine Neubehandlung mit Gartenholz-Ölen, Pflege-Ölen oder WPC-Imprägnier-Ölen vorzunehmen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> bei einmaliger Anwendung</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,5 l reichen für 12,5 m<sup>2</sup> bei einmaliger Anwendung</li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	<b>84</b>
VPE	2 × 2,5 l Eimer K
Gebinde-Schlüssel	03
<b>Art.-Nr.</b>	
	2641 ■
Das Set enthält: 2,5 l Holz-Entgrauer, Spezial-Schrubber	

Systemprodukte	Art.-Nr.
WPC-Imprägnier-Öl	(2087)
Pflege-Öl	(2652)
Holz- & WPC-Reiniger	(1344)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)



Vor der Bearbeitung

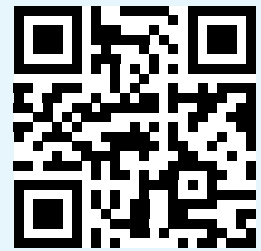


Nach der Bearbeitung

# Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile</li> <li>▪ (Garten-)Möbel und Holzterrassen</li> <li>▪ z. B. Teak, Bangkirai, Massaranduba, Iroko, Eiche, Lärche &amp; Douglasie</li> <li>▪ Thermoholz</li> <li>▪ Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserabweisend</li> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen</li> <li>▪ Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung</li> <li>▪ Brillante Farbtöne</li> <li>▪ Intensive Farbtöne für eine einheitliche Farbgestaltung</li> <li>▪ Einfache Verarbeitung</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pflege-Öl ist auch zur Veredelung von Terrassenbeläge aus Ipé, Massaranduba sowie sogenanntem Thermoholz bestens geeignet</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je nach Saugfähigkeit des Holzes 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 10 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 35 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5 l reichen für 70 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
Holz- & WPC-Reiniger	(1344)
Holz-Entgrauer	(2641)
Hirnholzschutz	(1900)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)

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



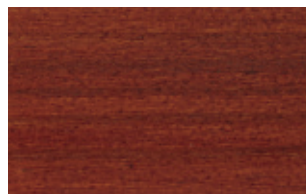
<b>Anz. je Palette</b>		<b>672</b>	<b>200</b>	<b>96</b>
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
<b>Art.-Nr.</b>				
douglasie	2645	■	■	■
farblos	2652	■	■	■
teak	2653	■	■	■
lärche	2654	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■
bangkirai intensiv	2598	■	■	■
anthrazitgrau intensiv	2599	■	■	■
Sonderfarbtöne*	2656		■	■
*Mindestabnahme 5 l				



**douglasie**



**farblos**



**teak**



**lärche**



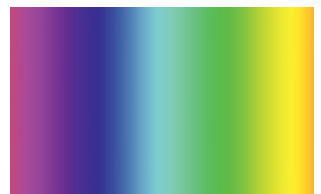
**bangkirai**



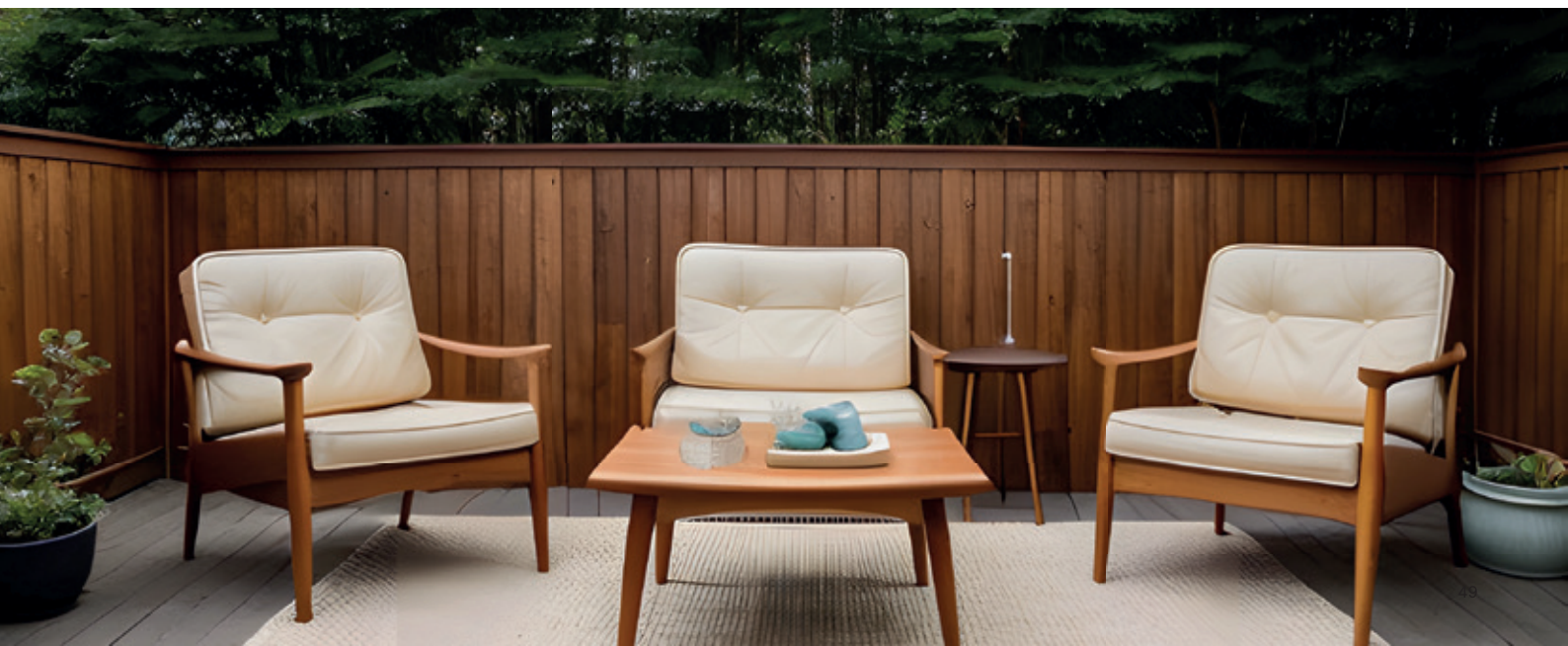
**bangkirai intensiv**



**anthrazitgrau intensiv**



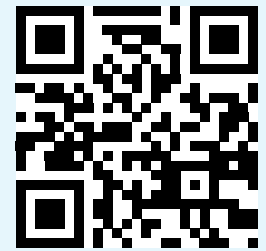
**Sonderfarbtöne**



# Gartenholz-Öl [eco]

Mattes Öl für Holz im Garten - länger schön, weniger Aufwand

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile</li> <li>▪ Pigmentierte Varianten: Holz innen und außen</li> <li>▪ Farblose Variante: Holz im Innen- und geschützten Außenbereich</li> <li>▪ (Garten-)Möbel und Holzterrassen</li> <li>▪ Z. B. Teak, Bangkirai, Lärche, Douglasie &amp; Accoya</li> <li>▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> <li>▪ Nicht für Massaranduba &amp; Ipé geeignet: Für diese Untergründe empfehlen wir Pflege-Öl</li> <li>▪ Bei hier nicht aufgeführten, exotischen Hölzern bitten wir vorher um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service</li> <li>▪ Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit</li> <li>▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</li> <li>▪ Veganes Produkt - ohne Zusätze tierischen Ursprungs</li> <li>▪ Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel</li> <li>▪ Rutschhemmend</li> <li>▪ Wetter- und UV-beständig</li> <li>▪ Verbesserter UV-Schutz durch intensive Farbtöne</li> <li>▪ Wird lt. EPH-Prüfbericht als nicht selbstentzündlich eingestuft</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Guter Verlauf</li> <li>▪ Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen</li> <li>▪ Atmungsaktiv</li> <li>▪ Recyclingfähiges Metallgebände</li> <li>▪ Farbtöne sind untereinander mischbar</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher (Kunstfaserborste), Bürstenstreichautomat</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gartenholz-Öle [eco] können problemlos untereinander aber nicht mit anderen Ölen (z.B. Pflege-Öl) gemischt werden</li> <li>▪ Bei farblos ist gegenüber pigmentierten Varianten mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 60 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> <li>▪ Auf rauen und geriffelten Hölzern höherer Verbrauch. Verbrauchsmenge abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Menge durch Probeauftrag ermitteln. Max. 2 Arbeitsgänge, dünn streichen. Überschüssiges Material (insbesondere in Nuten und Rillen) sofort abnehmen bzw. verschlichten.</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 12,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 42 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5 l reichen für 84 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Holz- & WPC-Reiniger	(1344)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Holzimprägnierung [eco]	(0652)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
Holz-Entgrauer	(2641)
Hirnholzschutz	(1900)

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



<b>Anz. je Palette</b>		<b>672</b>	<b>200</b>	<b>96</b>
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
<b>Art.-Nr.</b>				
Bangkirai intensiv	7690	■	■	■
Douglasie intensiv	7691	■	■	■
Lärche intensiv	7692	■	■	■
Teak intensiv	7693	■	■	■
farblos	7694	■	■	■
silbergrau	7696	■	■	■
kiefer intensiv	7722	■	■	■
graphitgrau	7723	■	■	■
platingrau	7724	■	■	■
Sonderfarbtöne	7695		■	■



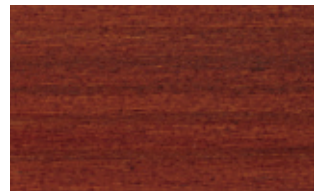
**bangkirai intensiv**



**douglasie intensiv**



**lärche intensiv**



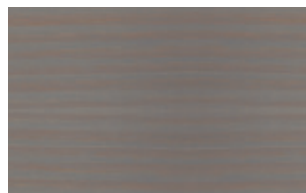
**teak intensiv**



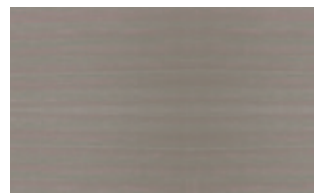
**kiefer intensiv**



**silbergrau**



**graphitgrau**



**platingrau**



**farblos**



**Sonderfarbtöne**

HOLZVEREDELUNG FÜR INNEN

# Perfekt fürs Zuhause



TA

Holz trägt wie kaum ein zweiter Werkstoff zum eigenen Wohlbefinden bei. Neben der wunderbaren Optik liegt das auch an seinen positiven physikalischen Eigenschaften. Während Holz im Außenbereich vor Wind, Wetter und Pilzbefall geschützt werden muss, bestehen im Wohnbereich andere Ansprüche. Schmutz, Feuchtigkeit und mechanische Belastungen können einer Holzfläche extrem zusetzen. Besonders Parkettfußböden und Holztreppe benötigen einen speziellen Schutzanstrich, da diese tagein, tagaus regelrecht mit den Füßen „getreten“ werden.

Remmers Produkte der Kategorie Holzveredelung im Innenbereich bringen einerseits die Schönheit des Holzes voll zur Geltung und erhalten andererseits langfristig die Attraktivität und Stabilität des Basismaterials.

### Kundennutzen

#### im Detail:

- ✓ Schmutz- und wasserabweisend
- ✓ Hält mechanischen Beanspruchungen und herkömmlichen Haushaltschemikalien stand
- ✓ Langanhaltender Schutz

# Empfohlene Produkte

## Holzveredelung für Innen



### Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis



### Treppen- und Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren



### Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen



### Hartwachs-Öl [eco]

Rutschhemmende, strukturbetonende Holzveredelung im Innenbereich



### Arbeitsplatten-Öl [eco]

Langlebige, schmutzabweisende Holzveredelung im Innenbereich



### Wartungs- & Pflegeset

Für geölte Oberflächen



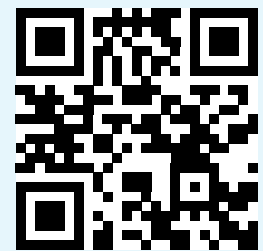
### Wischpflege für geölte Böden [eco]

Pflegemittel für geölte & gewachste Holzböden

# Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Wand- und Deckenverkleidungen</li> <li>▪ In Feuchträumen (Küche &amp; Bad)</li> <li>▪ Möbel &amp; Innentüren</li> <li>▪ Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserbasiert</li> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe (Leinöl &amp; Naturharz)</li> <li>▪ Gute Verarbeitungseigenschaften</li> <li>▪ Ergiebig</li> <li>▪ Sehr gute Wasserbeständigkeit (Abperleffekt)</li> <li>▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle, Spritzgeräte, Fußbodenstreichbürste</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kann auch besonders dünn mit einem weichen Leinentuch aufgebracht werden</li> <li>▪ Bei dunklen Farbtönen muss sehr sorgfältig grundiert werden, um eine gleichmäßige Farbgebung zu erzielen</li> <li>▪ Nach farbgebender Grundierung auf Treppen und Parkett muss mit Treppen- &amp; Parkettlack versiegelt werden oder eine Endbehandlung mit Hartwachs-Öl / Hartwachs-Öl [eco] erfolgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 50 - 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 7,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hartwachs-Öl [eco]	(7684)
Hartwachs-Öl	(0695)
Treppen- und Parkettlack	(2390)



<b>Anz. je Palette</b>		<b>672</b>	<b>200</b>	<b>30</b>	<b>22</b>
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	10 l	20 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	10	20
<b>Art.-Nr.</b>					
farblos	2400	■	■	■	■
weiß	2401	■	■	■	
antikgrau	2302	■	■		
eiche	2305	■	■		
mocca	2306	■	■		
kirsche	2307	■			
toskanagrau	2308	■	■		
Sonderfarbtöne*	2406		■	■	■
*Mindestabnahme 2,5 l					



farblos



weiß



antikgrau



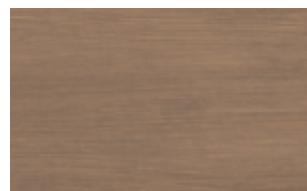
eiche



mocca



kirsche



toskanagrau



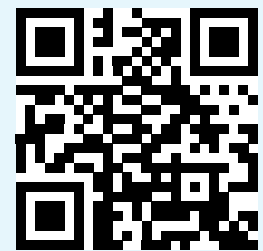
Sonderfarbtöne



# Treppen- und Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Möbel &amp; Innentüren</li> <li>▪ Dielen, Parkett &amp; Treppen</li> <li>▪ OSB-Platten &amp; Korkböden</li> <li>▪ Wand- und Deckenverkleidungen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserbasiert</li> <li>▪ Gute Verarbeitungseigenschaften</li> <li>▪ Guter Verlauf</li> <li>▪ Abrieb- und Kratzfest</li> <li>▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C</li> <li>▪ Gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes</li> <li>▪ Seidenglänzend, Seidenmatt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Microfaserrolle, Mohairrolle, Schaumstoffrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei der Verarbeitung im Rollverfahren können 5 % Wasser zur Verbesserung des Verlaufs zugegeben werden</li> <li>▪ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien</li> <li>▪ Bei Bedarf wöchentlich mit einem handelsüblichen Pflegemittel für lackierte Böden nebelfeucht wischen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 7 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 23 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Wohnraum-Lasur	(2400)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)

Anz. je Palette	672	200
VPE	3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03
<b>Art.-Nr.</b>		
farblos seidenglänzend	2390	■
farblos seidenmatt	2391	■



farblos seidenglänzend

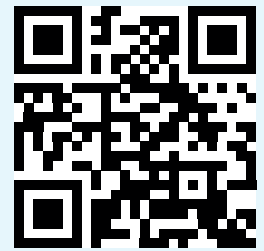


farblos seidenmatt

# Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Holzböden &amp; -treppen</li> <li>▪ Hochwertige Massivholzmöbel</li> <li>▪ Paneele &amp; Leisten</li> <li>▪ Korkböden</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Staub- &amp; schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen</li> <li>▪ Dringt tief ein &amp; betont die natürliche Struktur des Holzes</li> <li>▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li> <li>▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C</li> <li>▪ Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch, Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material auftragen und einmassieren. Materialüberschuss nach ca. 20 – 30 Min. entfernen</li> <li>▪ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien</li> <li>▪ Für die Voll- und Unterhaltspflege empfehlen wir die Anwendung von Pflegemitteln für geölte Holzoberflächen. Die Gebrauchsanweisung der Pflegemittelhersteller beachten</li> <li>▪ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln</li> <li>▪ Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln</li> <li>▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10 - 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,375 l reichen für 12,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 0,75 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 83 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Wohnraum-Lasur	(2400)



Anz. je Palette	360	672	200	22
VPE	3 x 0,375 l Eimer W	3 x 0,75 l Eimer W	2 x 2,5 l Eimer W	20 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	83	01	03	20
<b>Art.-Nr.</b>				
farblos	0695	■	■	■
Sonderfarbtöne	0668		■	■



farblos



Sonderfarbtöne



# Hartwachs-Öl [eco]

Rutschhemmende, strukturbetonende Holzveredelung im Innenbereich

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Holzböden &amp; -treppen</li> <li>▪ Korkböden</li> <li>▪ Hochwertige Massivholzmöbel</li> <li>▪ Paneele &amp; Leisten</li> <li>▪ Wegen der ständigen Belastung durch Wasser für Küchenarbeitsplatten Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden.</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3in1-Öl: Beize, Öl und Wachsversiegelung</li> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe</li> <li>▪ Vegan - Ohne Zusätze tierischen Ursprungs</li> <li>▪ Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)</li> <li>▪ Rutschhemmend</li> <li>▪ Einfache Verarbeitung</li> <li>▪ Dringt tief ein &amp; betont die natürliche Struktur des Holzes</li> <li>▪ Farbige Varianten mit stabiler Pigmenteinbindung</li> <li>▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li> <li>▪ Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein &amp; Reinigungsmittel)</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch, Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material auftragen und einmassieren</li> <li>▪ Materialüberschuss nach ca. 20 - 30 Min. entfernen</li> <li>▪ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbürste oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien</li> <li>▪ Für die Voll- und Unterhaltspflege empfehlen wir die Anwendung von Pflegemitteln für geölte Holzoberflächen. Die Gebrauchsanweisung der Pflegemittelhersteller beachten</li> <li>▪ Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln</li> <li>▪ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln</li> <li>▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 40 - 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,375 l - 9 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 0,75 l - 19 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l - 63 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Wartungs- und Pflegeset	(7739)



\*Zertifizierung nur für farblose Variante

Anz. je Palette		360	672	200
VPE		3 × 0,375 l	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01	03
<b>Art.-Nr.</b>				
farblos	7683	■	■	■
eiche hell (RC-365)	7684		■	■
teak (RC-545)	7685		■	■
nussbaum (RC-660)	7686		■	■
ebenholz (RC-790)	7687		■	■
intensiv-weiß (RC-995)	7688		■	■
silbergrau (RC-970)	7689		■	■
Sonderfarbtöne	7682			■



**farblos**



**eiche hell** (RC-365)



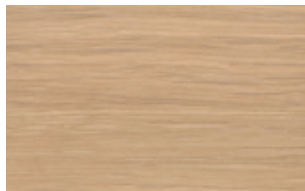
**teak** (RC-545)



**nussbaum** (RC-660)



**ebenholz** (RC-790)



**intensiv-weiß** (RC-995)



**silbergrau** (RC-970)



**Sonderfarbtöne**

# Zeitgemäße Mischfarbtöne

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 auf.



## Beispiele für Farbtöne zum selber mischen



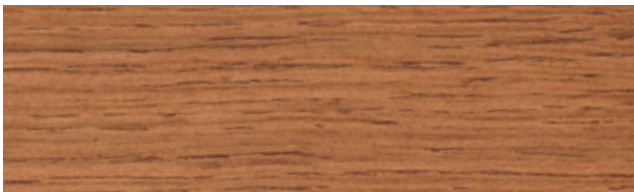
1 Teil **eiche hell**  
1 Teil **silbergrau**

(RC-365)  
(RC-970)



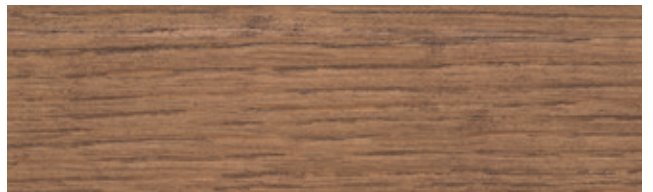
1 Teil **eiche hell**  
1 Teil **intensiv-weiß**

(RC-365)  
(RC-995)



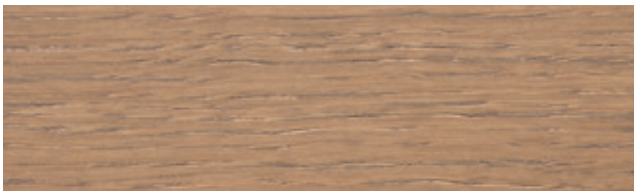
1 Teil **eiche hell**  
1 Teil **nussbaum**

(RC-365)  
(RC-660)



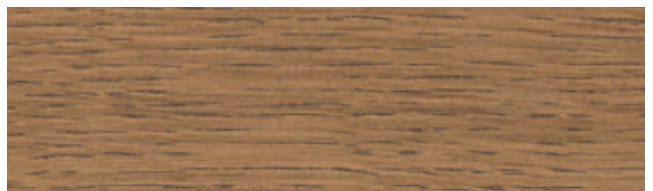
2 Teile **nussbaum**  
1 Teil **intensiv-weiß**

(RC-660)  
(RC-995)



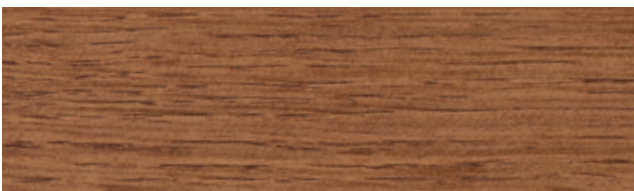
1 Teil **nussbaum**  
2 Teile **intensiv-weiß**

(RC-660)  
(RC-995)



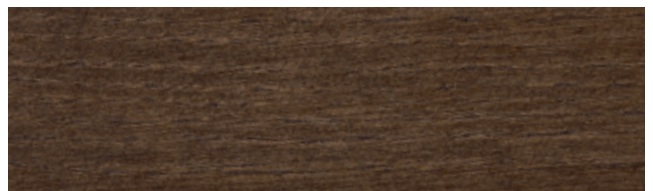
1 Teil **nussbaum**  
1 Teil **silbergrau**

(RC-660)  
(RC-970)



2 Teile **nussbaum**  
1 Teil **teak**

(RC-660)  
(RC-545)



1 Teil **teak**  
1 Teil **ebenholz**

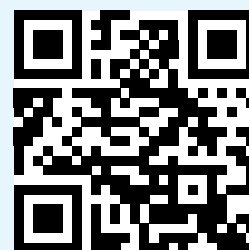
(RC-545)  
(RC-790)



# Arbeitsplatten-Öl [eco]

Langlebige, schmutzabweisende Holzveredelung im Innenbereich

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Küchenutensilien aus Holz</li> <li>▪ Tisch- &amp; Arbeitsplatten</li> <li>▪ Hochwertige Massivholzmöbel</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einfache Verarbeitung</li> <li>▪ Dringt tief ein &amp; betont die natürliche Struktur des Holzes</li> <li>▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li> <li>▪ Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein &amp; Reinigungsmittel)</li> <li>▪ Vegan - ohne Zusätze tierischen Ursprungs</li> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe</li> <li>▪ Matt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreinerger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material auftragen und einmassieren</li> <li>▪ Materialüberschuss nach ca. 20 - 30 Min. entfernen</li> <li>▪ Im Renovierungsfall die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln</li> <li>▪ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln</li> <li>▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 40 - 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,375 l - 9 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 0,75 l - 19 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



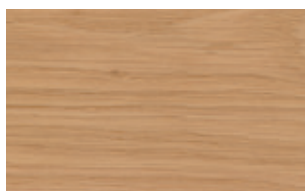
<b>Systemprodukte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
MultiSil	(7380)



Anz. je Palette	360	672
VPE	3 × 0,375 l Eimer W	3 × 0,75 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	83	01
<b>Art.-Nr.</b>		
farblos	7697 ■	■
natureffekt	7698 ■	■



farblos



Natureffekt

\*Zertifizierung nur für farblose Variante

# Wartungs- & Pflegeset

Für geölte Oberflächen

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Holztreppen</li> <li>▪ Hochwertige Massivholzmöbel</li> <li>▪ Paneele und Leisten</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dringt tief ein und betont dabei die natürliche Struktur des Holzes</li> <li>▪ Geringfügige Veränderung des Glanzgrades der behandelten Fläche</li> <li>▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen</li> <li>▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li> <li>▪ Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen</li> <li>▪ Staub- &amp; schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fusselfreies Baumwolltuch</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5 - 10 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> <li>▪ Der Verbrauch hängt sehr stark von der Saugfähigkeit des Holzes ab</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Set reicht für ca. 12,5 m<sup>2</sup></li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	245
<b>VPE</b>	1 Set im Karton
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	01
<b>Art.-Nr.</b>	7739
Das Set besteht aus: 1 Schleifvlies, 250 ml Reiniger, 375 ml Hartwachs-Öl farblos, 2 Spezialtücher und Wartungs- und Pflegeanleitung	

Systemprodukte	Art.-Nr.
Hartwachs-Öl [eco]	(7684)
Arbeitsplatten-Öl [eco]	(7697)
Hartwachs-Öl	(0695)



# Wischpflege für geölte Böden [eco]

Pflegemittel für geölte & gewachste Holzböden

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Holzböden &amp; -treppen</li> <li>▪ Korkböden</li> <li>▪ Nur auf bereits vorbehandelten Oberflächen zu verwenden</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe</li> <li>▪ Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen</li> <li>▪ Bewahrt die Oberfläche vor vorzeitigem Verschleiß</li> <li>▪ Kann nach dem Austrocknen aufpoliert werden</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodenwisch Tuch</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 200 ml je 10 l Wischwasser</li> </ul>

<b>Anz. je Palette</b>	<b>288</b>
<b>VPE</b>	1 x 1 l Flasche K
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	01
<b>Art.-Nr.</b>	7699 ■



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hartwachs-Öl	(0695)
Hartwachs-Öl [eco]	(7684)



SPEZIALPRODUKTE UND ZUBEHÖR

# Durchdacht bis ins Detail



In dieser Kategorie finden sich Sortimentsergänzungen, die hinsichtlich des Anwendungsbereichs universell sind oder im Zusammenhang mit vielen Holzanstrichen zum Einsatz kommen können. Egal, ob Holzimprägnierung, Hirnholzschutz, universeller Kraftkleber oder Dichtstoff: Unsere Spezialprodukte und Zubehör sorgen für ein noch langlebigeres Ergebnis.

**Kundennutzen im Detail:**

- ✓ Universelle Lösungen
- ✓ Langlebigkeit und hoher Schutz
- ✓ Für viele Anwendungsbereiche

# Empfohlene Produkte

## Spezialprodukte und Zubehör



**Holzschutz-Creme farblos**

Creemeförmige Imprägnierung für Nadelhölzer



**Anti-Insekt**

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Endverbraucher



**Holzschutz-Grund**

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten



**Hirnholzschutz**

Feuchteschutz für Schnittflächen



**Holzimprägnierung <sup>[eco]</sup>**

Wasserabweisende Imprägnierung für Holz im Innen- und Außenbereich



**MultiSil**

Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff



**MultiColl-Express**

Farbloser, universeller PUR-Kraftkleber



**Verdünnung und Pinselreiniger**

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel



**Pflege-Set für Fenster und Türen**

Für lackierte und lasierte Holzfenster und Haustüren

# Holzschutz-Creme farblos

Creemeförmige Imprägnierung für Nadelhölzer

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schützt das Holz vor Feuchtigkeit</li> <li>▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>▪ Langlebigeres Anstrichergebnis: Quell- &amp; Schwindverhalten des Holzes wird minimiert</li> <li>▪ In Verbindung mit Lasuren: gleichmäßigeres Lasurbild</li> <li>▪ Reduzierung von dunklen Holzverfärbungen</li> <li>▪ Nur ein Anstrich notwendig</li> <li>▪ Creemeform: kein Aufrühren erforderlich &amp; ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar</li> <li>▪ Dringt tief ein</li> <li>▪ Verläuft selbständig</li> <li>▪ Seidenmatt</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beim Überstreichen mit anderen Beschichtungsstoffen ist eine Überprüfung der Anstrichhaftung zu empfehlen</li> <li>▪ Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z. B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood usw. kann es durch Niederschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellem Mauerwerk oder Putz führen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> in einem Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 4 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 13 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> <li>▪ 5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> </ul>



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hirnholzschutz	(1900)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Deckfarbe	(3600)
Pflege-Öl	(2652)
Venti-Lack 3in1	(2705)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Isolier- & Allgrund	(3450)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)

Anz. je Palette	672	200	96	22
VPE	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 l	20 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05	20
<b>Art.-Nr.</b>				
farblos	2714	■	■	■



farblos

# Anti-Insekt

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Endverbraucher

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz im Innen- und geschützten Außenbereich</li> <li>▪ Bekämpfung von Holzschadinsekten in Möbelstücken und kleineren Holzgegenständen</li> <li>▪ Hausbock und Nagekäfer</li> <li>▪ Nicht zur Bekämpfung von Termiten geeignet</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schnelle bekämpfende Wirksamkeit</li> <li>▪ Vorbeugende Wirksamkeit gegen Neubefall</li> <li>▪ Mit geruchsarmen Lösemitteln</li> <li>▪ Hohes Eindringvermögen</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bekämpfungsmaßnahmen: 300-350 ml/m<sup>2</sup></li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	3240	
<b>VPE</b>	4 × 250 ml Kanister W	
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	04	
<b>Art.-Nr.</b>		
farblos	2059	■



farblos

# Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimpregnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen (inkl. Innenseiten)</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3</li> <li>▪ Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorbeugender Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), holzzerstörende Pilze (Fäulnis) und Insekten</li> <li>▪ Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Gute Haftung für nachfolgende Anstriche</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Weichholz: 160 ml/m<sup>2</sup> bzw. 130 g/m<sup>2</sup></li> <li>▪ Hartholz: 225 ml/m<sup>2</sup> bzw. 180 g/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 160-225 ml/m<sup>2</sup></li> </ul>



Anz. je Palette	483	120	80
VPE	0,75 l	2,5 l	2 x 5 l
	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05
<b>Art.-Nr.</b>			
farblos	2066	■	■

Systemprodukte	Art.-Nr.
Isolier & Allgrund	(3450)
Deckfarbe	(3600)
Venti-Lack 3in1	(2705)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Pflege-Öl	(2652)

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



farblos

# Hirnholzschutz

Feuchteschutz für Schnittflächen

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilstrecher, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Nadel- &amp; Laubhölzer</li> <li>▪ Feuchteschutz für Schnitt- und Hirnholzflächen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Filmbildend</li> <li>▪ Wasserabweisend</li> <li>▪ Elastisch</li> <li>▪ Diffusionshemmend</li> <li>▪ Wirksame Begrenzung feuchtebedingter Volumenzunahme der behandelten Hölzer</li> <li>▪ Überarbeitbar mit handelsüblichen Anstrichsystemen</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Tipps &amp; Wissenswertes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei nicht filmbildenden Produkten (Dünnschicht-Lasuren und Öle) erfolgt die Anwendung nach dem kompletten Auftrag dieser Produkte, da diese sonst nicht einziehen können.</li> <li>▪ Bei filmbildenden Produkten (Mittelschicht-Lasuren und Deckfarben) erfolgt die Anwendung zwischen dem ersten und zweiten Auftrag dieser Produkte</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	▪ Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
<b>Reichweite</b>	▪ 0,75 l reichen für 7,5 m <sup>2</sup> je Anstrich



<b>Anz. je Palette</b>	<b>672</b>	
<b>VPE</b>	0,75 l	Eimer W
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	01	
<b>Art.-Nr.</b>		
farblos	1900	■



farblos

Systemprodukte	Art.-Nr.
Pflege-Öl	(2652)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)
HK-Lasur 3in1 [plus]	(5430)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Deckfarbe	(3600)
Venti-Lack 3in1	(2705)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Isolier & Allgrund	(3450)

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

# Holzimprägnierung [eco]

Wasserabweisende Imprägnierung für Holz im Innen- und Außenbereich

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Innen und Außen</li> <li>■ Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>■ Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>■ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>■ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>■ Vorbehandlung unter lasierenden, deckenden und geölten Anstrichen</li> <li>■ Spielplatzgeräte</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wasserbasiert: geruchsmild und Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser</li> <li>■ Frei von filmkonservierenden und holzschützenden Bioziden</li> <li>■ Schützt das Holz vor Feuchtigkeit</li> <li>■ Reduzierung von dunklen Holzverfärbungen</li> <li>■ Langlebigeres Anstrichergebnis: Quell- und Schwindverhalten des Holzes wird minimiert</li> <li>■ Gute Haftung für nachfolgende Anstriche</li> <li>■ In Verbindung mit Lasuren: gleichmäßigeres Lasurbild</li> <li>■ Recyclingfähigkeit: mit diesem Produkt imprägnierte Holzbauteile (z.B. Fenster) können dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle, Drucksprüngerät</li> <li>■ Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel</li> <li>■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ca. 80-120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0,75 l - 7,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>■ 2,5 l - 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>■ 5 l - 50 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	<b>672</b>	<b>200</b>	<b>96</b>
VPE	3 × 0,75 l Eimer W	2 × 2,5 l Eimer W	2 × 5 l Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	03	05
<b>Art.-Nr.</b>			
farblos	0652 ■	■	■



farblos

Systemprodukte	Art.-Nr.
Multi-Lack 3in1	(7744)
Deckfarbe	(3600)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Isolier & Allgrund	(3450)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Pflege-Öl	(2652)





# MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silcondichtstoff

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verglasungsarbeiten – insbesondere im Holzfensterbau</li> <li>▪ Dehnungs- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich</li> <li>▪ Abdichtungen im Dachbereich</li> <li>▪ Bereiche der Lebensmittelproduktion</li> <li>▪ Blech- und Metallbau</li> <li>▪ Innenausbau, Parkett usw.</li> <li>▪ Spiegel- und Plexiglasmontage</li> <li>▪ Geeignet für den Einsatz in Reinräumen und RLT-Anlagen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoch abriebfest und schlierenfrei nach ift-Richtlinie VE-04/2</li> <li>▪ Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4</li> <li>▪ Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung</li> <li>▪ Extrem haftstark</li> <li>▪ Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung</li> <li>▪ Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1Plus)</li> <li>▪ Schwerentflammbar</li> <li>▪ Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hand- und Druckluftpistole, Spachtel, Klebeband</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 310 ml - 3 m</li> </ul>



Anz. je Palette		1248	792
VPE		12 × 310 ml	12 × 600 ml
		Kartusche	Alu-Puppe
Gebinde-Schlüssel		01	60
<b>Art.-Nr.</b>			
fenstergrau	27378	■	■
zementgrau	27379	■	
transparent	27380	■	■
weiß	27381	■	■
mittelbraun	27382		■
braun	27385	■	
dunkelbraun	27386	■	■
schwarz	27387	■	■
manhattan	27388	■	■
dunkelgrau	27390	■	■
lichtgrau/silbergrau	27391	■	■
mittelgrau	27392	■	■
oregon	27395		■
Sonderfarbtöne*	27389	■	■

\* mögliche Farbtöne, Bezugsmengen & Lieferzeiten auf Anfrage





fenstergrau



zementgrau



transparent



weiß



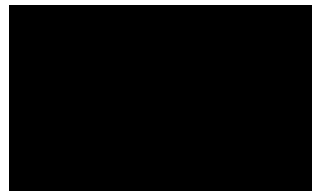
mittelbraun



braun



dunkelbraun



schwarz



manhattan



dunkelgrau



lichtgrau/silbergrau



mittelgrau



oregon

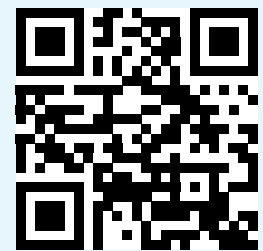


Sonderfarbtöne

# MultiColl-Express

Farbloser, universeller PUR-Kraftkleber

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innen und Außen</li> <li>▪ Universell einsetzbar</li> <li>▪ Holz, Metall, Keramik, PVC, Styropor und Glas</li> <li>▪ Montage von Möbeln, Paneelen, Leisten und Türfutter</li> <li>▪ Verleimen von Holzfenstern &amp; -türen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einkomponentig</li> <li>▪ Lösemittelfrei</li> <li>▪ Mit hoher Klebefestigkeit, keine Fleckenbildung</li> <li>▪ Unsichtbare Verklebungen</li> <li>▪ Wasserfest gemäß (DIN EN 204): D4</li> <li>▪ Nicht ablaufend, gleicht Unebenheiten aus</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hand- und Druckluftpistole</li> <li>▪ Reinigung im Frischzustand mit Verdünnung und Pinselreiniger oder V 101, danach nur noch mechanisch entfernbar</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 5 - 15 g/m<sup>2</sup> bei streifenförmigem Auftrag, bei Punktauftrag ca. 50 g/m<sup>2</sup></li> </ul>

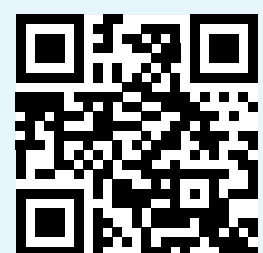


<b>Anz. je Palette</b>	1200	
<b>VPE</b>	15 × 310 ml	Kartusche
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	15	
<b>Art.-Nr.</b>		
farblos	1571	■

# Verdünnung und Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke</li> <li>▪ Reinigung von Arbeitsgeräten</li> <li>▪ Zum Reinigen und Entfetten von Untergründen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Milder Geruch</li> <li>▪ Entaromatisiert</li> <li>▪ Gute Reinigungswirkung</li> </ul>
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vergossene Verdünnung sofort mit Putzlappen entfernen</li> <li>▪ Putzlappen in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je nach Anwendung</li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	540	
<b>VPE</b>	0,75 l	Kanister W
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	01	
<b>Art.-Nr.</b>		
	1345	■

# Pflege-Set für Fenster

Für lackierte und lasierte Holzfenster

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pflege von lackierten und lasierten Holzfenstern</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen</li> <li>▪ Frischt den Farbeffekt/Glanz auf</li> <li>▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5 - 10 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Set reicht für ca. 25 m<sup>2</sup></li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	<b>500</b>
<b>VPE</b>	Stück Set im Karton
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	01
<b>Art.-Nr.</b>	2745 ■
Das Set besteht aus: 250 ml Reiniger, 250 ml Balsam und 2 Spezialtücher	



# Pflege-Set für Türen

Für lackierte und lasierte Haustüren

<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pflege von lackierten und lasierten Haustüren aus Holz</li> <li>▪ Pflege von Fenstern &amp; Türen, die mit Induline NW-740/05 (Naturefektlackierung) behandelt wurden</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen</li> <li>▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen</li> <li>▪ Gute Verarbeitung auf großen Flächen</li> <li>▪ Geringfügige Veränderung des Glanzgrades der behandelten Fläche</li> </ul>
<b>Überarbeitbar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nach ca. 30 Minuten</li> </ul>
<b>Verbrauch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5 - 10 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>
<b>Reichweite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Set reicht für ca. 25 m<sup>2</sup></li> </ul>



<b>Anz. je Palette</b>	<b>500</b>
<b>VPE</b>	Stück Set im Karton
<b>Gebinde-Schlüssel</b>	01
<b>Art.-Nr.</b>	2746 ■
Das Set besteht aus: 250 ml Reiniger, 250 ml Balsam und 2 Spezialtücher	





# Fachwissen und Systemlösungen

im Überblick

# 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. Dauerschutz-Lasur UV im Farbton farblos UV+ bietet 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.

### Bläue

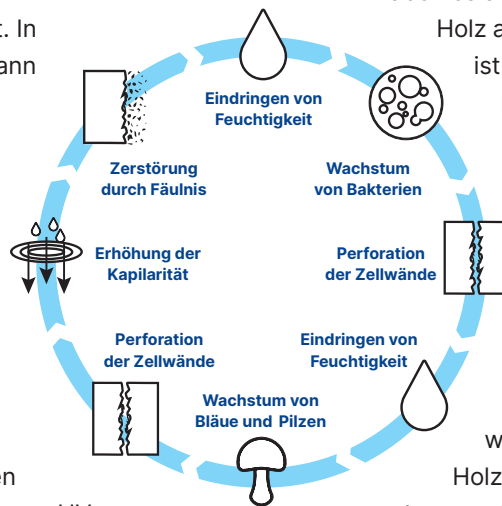
Bläue zählt zu den sogenannten holzverfärbenden Pilzen und wird als schwarz-bläuliche Verfärbung sichtbar. Bläue zerstört das Holz nicht, sondern beeinträchtigt es nur optisch. Allerdings gilt Bläue als Wegbereiter für holzerstörende Pilze (Fäulnis), weil sie die Zellwände perforiert und für die Möglichkeit 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 allem 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.



### 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 Stau-nässe 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 filmbildende Lasuren 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. Verbletternungen und Zäunen, lässt sich ein Eindringen von Feuchtigkeit, z. B. über die Hirnhölzer oder aufgrund von Rissen, nie ganz vermeiden. Hier werden bevorzugt sogenannte Dünnschichtlasuren verwendet, damit das Holz atmen und die Feuchtigkeit das Holz wieder verlassen kann.



# Dauerhaftigkeit von Holzarten

## Wann Holzveredelung – wann zusätzlicher Holzschutz?

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.

Für „mäßig“ bis „nicht dauerhafte“ Hölzer kann ein zusätzlicher Holzschutz, z. B. vor Bläue und Fäulnis sinnvoll sein – insbesondere dann, wenn dem konstruktiven Holzschutz Grenzen gesetzt sind.

Die Klassifizierung der Holzarten bezieht sich nur auf das Kernholz. In der Regel enthalten die handelsüblichen Hölzer aber auch einen Anteil an Splintholz, welches generell als nicht dauerhaft gilt.

Holzveredelung erforderlich			
sehr dauerhaft		dauerhaft	
1	1-2	2	2-3
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Afzelia (Doussié)</li> <li>✓ Teak (aus Plantagen 1-3)</li> <li>✓ Bilinga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Robinie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bangkirai</li> <li>✓ Angélique (Basralocus)</li> <li>✓ Eiche 2(-4)</li> <li>✓ Azobé (Bongossi)</li> <li>✓ Eucalyptus globulus (juveniles Holz 3-4)</li> <li>✓ Red Grandis (Uruguay Plantagen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Western Red Cedar</li> <li>✓ Red Meranti (Rohdichte <math>\geq 0,55 \text{ g/cm}^3</math>)</li> <li>✓ Sipo-Mahagoni</li> <li>✓ Amerikanische Weißeiche</li> <li>✓ Framire</li> </ul>
Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel nicht erforderlich.			

Chemischer Holzschutz & -veredelung nötig				
mäßig dauerhaft			wenig dauerhaft	
3	3-4	4	4-5	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Niangon</li> <li>✓ Douglasie (Nordamerika)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Red Meranti (Rohdichte 0,45-0,549 g/cm<sup>3</sup>)</li> <li>✓ Eucalyptus delegatensis (Tasmanian Oak)</li> <li>✓ Eucalyptus grandis (juveniles Holz 4-5)</li> <li>✓ Amerikanische Roteiche</li> <li>✓ Douglasie (Europa)</li> <li>✓ Kiefer</li> <li>✓ Lärche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fichte</li> <li>✓ Tanne</li> <li>✓ Southern Pine</li> <li>✓ Hemlock</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Red Meranti (Rohdichte &lt; 0,45 g/cm<sup>3</sup>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Buche</li> <li>✓ Esche</li> </ul>
Bauteile mit Wetterbeanspruchung benötigen in der Regel eine Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel.				

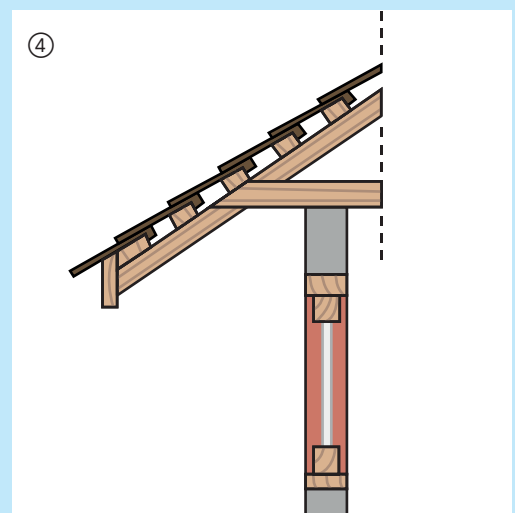
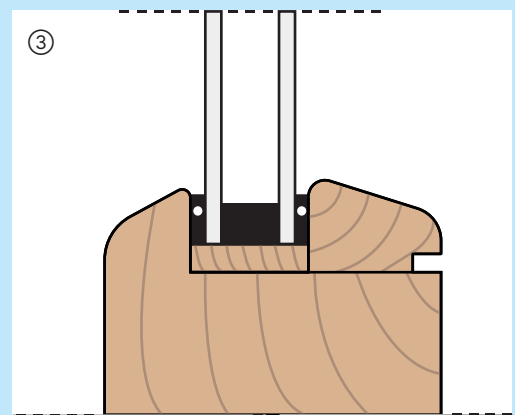
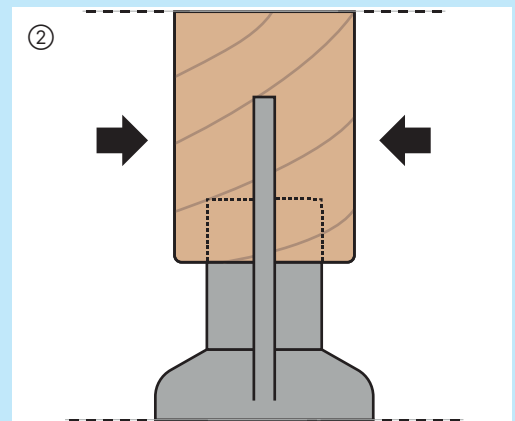
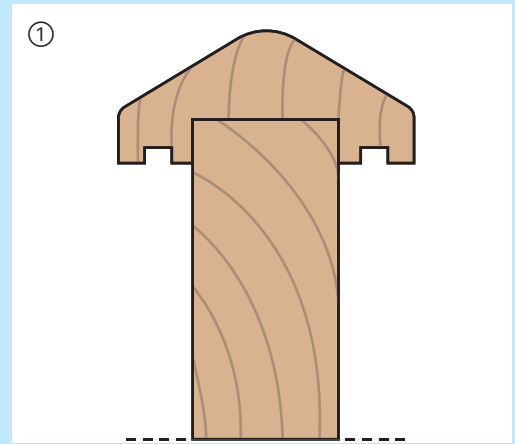
# Konstruktiver Holzschutz

## Der Feuchtigkeit keine Angriffsfläche bieten

Dauerhafte Feuchtigkeitsbelastung ist die Hauptursache für die Entstehung von holzverfärbenden und -zerstörenden Pilzen. Um diese Ursache soweit wie möglich auszuschließen, sollten Holzbauteile im Außenbereich so konstruiert sein, dass ein Wasserkontakt möglichst vermieden wird. Wenn dieses nicht möglich ist, sollte dafür gesorgt werden, dass das Holz schnell wieder abtrocknen kann. Auch ist stehendes Wasser auf Holzkonstruktionen zu vermeiden.

Maßnahmen im Sinne des konstruktiven Holzschutzes sind z. B. ausreichend große Dachüberstände, Vermeidung eines direkten Erdkontaktes (Spritzwasser berücksichtigen!), abgeschrägte Flächen, abgerundete Kanten und die Abdeckung waagerechter Flächen. Auch die innovativen Produkte Holzimprägnierung [eco] und HK-Lasur 3in1 [plus] setzen auf die Erhöhung des Feuchteschutzes: die Produkte hydrophobieren das Holz und wirken so einer Schädigung bzw. Holzverfärbung entgegen.

Für ein noch höheres Schutzniveau kann das Holz auf eigenen Wunsch, vor dem dekorativen Anstrich mit einem behördlich zugelassenen Holzschutzmittel imprägniert werden.



- ① Abdeckungen und Vermeidung von waagerechten Holzflächen bieten vorbeugenden Schutz vor Feuchtigkeitsschäden aller Art.
- ② Um Holzkonstruktionen vor Bodenfeuchte, Wasserstau- und Spritzwasser fern zu halten, werden sie auf Metallstützen montiert.
- ③ Abgerundete und abgeschrägte Kanten sowie Oberflächen lassen Feuchtigkeit besser ablaufen und schützen beispielsweise Holzfenster und -türen.
- ④ Große Dachüberstände bieten einen enormen Schutz für Holzkonstruktionen, Fassaden sowie Holzfenster und -türen.

# Beschichtungssysteme

## Für Holz im Außenbereich

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fassadenverschalungen</li> <li>▪ Fensterläden</li> <li>▪ Balkongeländer</li> <li>▪ Dachüberstände</li> <li>▪ Hochwertige Zäune</li> <li>▪ Palisaden</li> <li>▪ Pergolen</li> <li>▪ Lauben</li> <li>▪ Carports</li> <li>▪ Sichtschutzwände</li> </ul>	lasierend	matt	lösemittelbasiert	1-2x Holzschutz-Creme 3in1 ①	
			lösemittelreduziert	2-3x HK-Lasur 3in1 [plus] ①	
			wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2-3x Dauerschutz-Lasur [eco] ②	
			seidenglänzend, mit besonders hohem UV-Schutz	lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① (1x Dauerschutz-Lasur UV farblos UV+) ④
	deckend	matt		wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③
			seidenmatt	wasserbasiert	2x Multi-Lack 3in1 ①
			seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert	2x Isolier- & Allgrund ② 1x Deckfarbe
			seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert	3x Deckfarbe ②
			seidenglänzend	lösemittelbasiert	3x Venti-Lack 3in1 ①
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holzdecks</li> <li>▪ Brücken</li> </ul>	geölt	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Gartenholz-Öl [eco] ②/⑤/⑥
lösemittelbasiert				2x Pflege-Öl ②/⑤/⑥	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stege aus resistenten Harthölzern</li> </ul>	geölt	matt	lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl ⑤/⑥	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holzdecks, Terrassen, Zäune, Gartenmöbel, Resysta oder WPC</li> </ul>	geölt	matt	lösemittelbasiert	2x WPC-Imprägnier-Öl ⑤/⑥	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gartenmöbel</li> </ul>	geölt	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Gartenholz-Öl [eco] ②/⑤/⑥	
			lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl ②/⑤/⑥	
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ④	

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gartenmöbel</li> </ul>	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2–3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③ 1x Dauerschutz-Lasur [eco] farblos (MV 1:1 mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco])
		seidenmatt	wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1 ①
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	3x Venti-Lack 3in1 ①
	lasierend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Lasur [eco] ②/⑤/⑥
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fenster</li> <li>▪ Außentüren</li> <li>▪ Wintergärten</li> </ul>	lasierend	seidenglänzend, mit besonders hohem UV- Schutz	lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① (1x Dauerschutz-Lasur UV farblos UV+) ④
	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③
		seidenmatt	wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1 ①
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eisen und Stahl</li> <li>▪ Verzinkter Stahl</li> </ul>	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit Korrosionsschutz nach C3 Mittel	2-3x Multi-Lack 3in1
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aluminium (nicht eloxiert)</li> <li>▪ Hart-PVC</li> </ul>	seidenmatt	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz

**Hinweis: Die Beschichtungsempfehlungen beziehen sich auf unbehandeltes Holz.  
Im Renovierungsfall reichen in der Regel 1–2 Anstriche mit dem angegebenen Produkt.**

① Wenn ein biozider Schutz vor holzerstörende Insekten, Pilze (Fäulnis) und Bläue erforderlich ist kann das Holz mit Holzschutz-Grund imprägniert werden.

② Wenn ein biozider Schutz vor holzerstörende Insekten, Pilze (Fäulnis) und Bläue erforderlich ist kann das Holz mit Holzschutz-Grund imprägniert werden. Alternativ kann das Holz zum Feuchteschutz auch mit Holzimprägnierung [eco] imprägniert werden. Das Mittel ist frei von filmkonservierenden und holzschützenden Bioziden.

③ Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] vermindert die Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltstoffe. Für ein noch höheres Schutzniveau kann ein Voranstrich mit Isolier- & Allgrund vorgenommen werden.

④ Zusätzlicher Anstrich „farblos UV+“ möglich; Wunschfarbton bleibt länger erhalten und bei rechtzeitiger Renovierung kann die Oberfläche einfach mit „farblos UV+“ überstrichen werden.

⑤ Farblos schützt nicht vor UV-Strahlung (Vergrauung) daher nur für nicht direkt bewitterte Holzbauteile (Hölzer die gegen unmittelbare Sonneneinstrahlung, Niederschläge geschützt sind) verwenden.

⑥ Ggf. Reste von Altanstrichen (Öle & Dünnschicht-Lasuren) mit Holz- & WPC-Reiniger beseitigen! Gegebenenfalls mit Holz-Entgrauer vorbehandeln.

# Beschichtungssysteme

## Für Holz im Innenbereich

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Decken- und Wandvertäfelungen</li> </ul>	lasierend	matt	wasserbasiert	2x Wohnraum-Lasur
			wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Dauerschutz-Lasur [eco]
	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ☉
			wasserbasiert	2x Multi-Lack 3in1
			wasserbasiert	2x Isolier- & Allgrund 1x Deckfarbe
seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert	3x Deckfarbe		
seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert	3x Deckfarbe		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Massivholzmöbel</li> <li>▪ Parkett</li> <li>▪ Treppen</li> <li>▪ Korkböden</li> </ul>	geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Hartwachs-Öl [eco]
	lasierend / geölt	seidenmatt	lösemittelbasiert	1-2x Wohnraum-Lasur ☉ 2x Hartwachs-Öl
	farblos lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	2x Treppen- und Parkettlack
	lasierend lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	1-2x Wohnraum-Lasur ☉ oder 1-2x Dauerschutz-Lasur [eco] 2x Treppen- und Parkettlack
	deckend lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	2x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ☉ oder 2x Multi-Lack 3in1 2x Treppen- und Parkettlack
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tisch- &amp; Arbeitsplatten</li> <li>▪ Küchenutensilien aus Holz</li> <li>▪ Kindermöbel</li> </ul>	geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Arbeitsplatten-Öl [eco]

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innentüren</li> </ul>	farblos geölt / farbig geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Hartwachs-Öl [eco]
	lasierend / geölt	seidenmatt	wasserbasiert / lösemittelbasiert	1-2x Wohnraum-Lasur ② 2x Hartwachs-Öl
	lasierend	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Dauerschutz-Lasur [eco]
		seidenglänzend / seidenmatt	wasserbasiert	1-2x Dauerschutz-Lasur [eco] 2x Treppen- und Parkettlack
	deckend	matt oder seidenmatt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe wasserbasiert	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] oder 3x Multi-Lack 3in1
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eisen und Stahl</li> <li>▪ Aluminium (nicht eloxiert)</li> <li>▪ Verzinkter Stahl</li> <li>▪ Hart-PVC</li> <li>▪ Heizkörper</li> </ul>	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit Korrosionsschutz nach C3 Mittel	2-3x Multi-Lack 3in1 ③

**Hinweis: Die Beschichtungsempfehlungen beziehen sich auf unbehandeltes Holz.  
Im Renovierungsfall reichen in der Regel 1-2 Anstriche mit dem angegebenen Produkt.**

① Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] vermindert die Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltstoffe. Für ein noch höheres Schutzniveau kann ein Voranstrich mit Isolier- & Allgrund vorgenommen werden.

② Zur Grundierung mit ca. 25 % Wasser verdünnen.

③ Eisen und Stahl in feuchtebelasteten Räumen benötigen einen dritten Anstrich.

# Anstrichsysteme im Innen- und Außenbereich

## Anwendungsbereiche:

- ✓ Beschichtung geeigneter Untergründe im Innen- und Außenbereich
- ✓ Holzbauteile (maßhaltig, begrenzt maßhaltig, nicht maßhaltig)
- ✓ Außen: Fenster, Türen, Fassaden, Zäune, Gartenmöbel, Fallrohre, Geländer usw.
- ✓ Innen: Türen, Profill Bretter, Möbelteile, dekorative Elemente usw.
- ✓ Genaue Eignung und Freigaben dem jeweiligen technischen Merkblatt entnehmen

## Eigenschaften:

- ✓ Witterungs- und UV-beständige Systeme für den Außenbereich
- ✓ Beständig gegenüber haushaltsüblichen Belastungen im Innenbereich
- ✓ Hohe Haftung auf vielfältigen Untergründen
- ✓ Teilweise mit Isolier- oder Rostschutzfunktion
- ✓ Verschiedene Applikationsverfahren möglich (Streichen, Rollen, Spritzen)

## Arbeitsvorbereitung:

- ✓ Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein
- ✓ Altanstriche, Kreidung, Rost, Trennmittel usw. vollständig entfernen
- ✓ Geeignete Reinigungs- oder Entfettungsmittel verwenden (insb. bei PVC, Metall)
- ✓ Holzfeuchte: max. 15 % bei Nadelholz, max. 12 % bei Laubholz
- ✓ Umgebungsklima beachten:
  - Optimale Verarbeitung: 10–25 °C
  - Nicht unter 5 °C oder über 30 °C verarbeiten
  - Max. 80 % rel. Luftfeuchte
- ✓ Direkte Sonne, Zugluft oder hohe Luftfeuchte vermeiden
- ✓ Im Vorfeld Probefläche anlegen

## Verarbeitung/Verarbeitungshinweise

- ✓ Systemgerechter Aufbau aus Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (je nach Produkt ggf. Ein-Topf-System)
- ✓ Zwischenschliff zur Glättung und Haftungsoptimierung
- ✓ Verarbeitung durch Streichen, Rollen oder Spritzen mit passenden Werkzeugen
- ✓ Material vor Gebrauch gründlich aufrühren (Sedimente vom Boden einarbeiten)

## Verbrauch:

- ✓ Auftragsmengen, Schichtstärken und Trocknungszeiten gemäß technischem Merkblatt einhalten
- ✓ Für Zwischen- und Deckbeschichtungen ggf. unterschiedliche Auftragsmengen annehmen
- ✓ Zu dicke oder zu dünne Schichten können die Schutzwirkung beeinträchtigen

## Arbeitsgeräte/Reinigung/Entsorgung:

- ✓ Nur geeignete Streichwerkzeuge, Walzen oder Spritzgeräte verwenden
- ✓ Wasserbasierte Produkte: Kunstfaserborsten Streichwerkzeuge
- ✓ Lösemittelbasierte Produkte: Naturborsten oder geeignete Mixborsten Streichwerkzeuge
- ✓ Für Abklebarbeiten hochwertige Malerkrepp- oder Abdeck-Klebebänder (Gold Tape) verwenden
- ✓ Die Eignung und Klebedauer entsprechend den jeweiligen technischen Angaben beachten
- ✓ Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort reinigen Reinigungsmittel je nach Materialtyp wählen
- ✓ Lackreste und Reinigungsmittel vorschriftsgemäß entsorgen

## Persönliche Schutzausrüstung:

- ✓ Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe ggf. Atemschutzmaske tragen

## Sicherheit/Regularien:

- ✓ Sicherheitsdatenblätter und technische Merkblätter beachten
- ✓ Externe Prüfzeugnisse, Nachhaltigkeitsdaten, Emissionsklassen etc. auf Anfrage verfügbar
- ✓ Vorschriften zu Brand-, Umwelt- und Gesundheitsschutz einhalten

## Lagerung/Haltbarkeit:

- ✓ Mindestlagertemperatur: 5 °C vor Frost und starker Hitze schützen
- ✓ Kühl, trocken und gut belüftet lagern
- ✓ Haltbarkeitsangaben auf dem Etikett beachten
- ✓ Beschichtete Flächen regelmäßig nebelfeucht reinigen und auf Schäden kontrollieren
- ✓ Reparaturen bei Schäden zeitnah durchführen



**Tipp**

- ✓ Das Technische Merkblatt eines Produkts finden Sie schnell über den QR-Code auf dem Gebinde
- ✓ Auf dem Gebinde selbst finden Sie ebenfalls viele wichtige Informationen zur Anwendung, Sicherheit und Lagerung

# Wartung und Pflege in Anlehnung an DIN EN 927

Durch die Beschichtung wird das Holz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung geschützt. Die Schutzwirkung ist abhängig von der Auftragsmenge und der Trockenfilmschichtdicke. Höhere Schichtdicken bieten einen besseren Schutz sind jedoch nicht für alle Holzbauteile geeignet.

Dickschichtige Beschichtungen werden auf maßhaltigen Holzbauteilen (Fenstern und Außentüren) verwendet, um Quell- und Schwindbewegungen des Holzes zu minimieren. Dadurch wird die Funktionsfähigkeit der Fenster und Außentüren sichergestellt. Nicht maßhaltige Holzbauteile müssen diffusionsoffener und dünnschichtiger beschichtet werden, um ein rasches Abtrocknen des Holzes zu gewährleisten. Deckende Wetterschutzfarben sind elastisch und so formuliert, dass sie trotz hoher Trockenfilmschichtdicken eine ausreichende Wasserdampfdurchlässigkeit haben.

Um den Werterhalt der Holzelemente dauerhaft sicherzustellen ist eine regelmäßige Wartung und fachgerechte Instandhaltung erforderlich. Die Haltbarkeit der Beschichtung ist abhängig von der

- ✓ Holzqualität
- ✓ Konstruktion
- ✓ Klimabeanspruchung

Aus der Klimabeanspruchung und der Konstruktion (Lage der Holzbauteile) lässt sich die Beanspruchung der Beschichtung und damit der zu erwartende Zeitintervall für die Überholungsbeschichtung ermitteln.

## Allgemeine Hinweise

Der Abbau verläuft je nach Beanspruchung (schwach, mittel, stark) unterschiedlich schnell. Es können an einem Bauteil / Objekt verschiedene Verwitterungsstadien gleichzeitig vorliegen. Folgeinstandhaltungsintervalle sind in Abhängigkeit vom Zustand der Holzbauteile, Klimabedingungen und der Konstruktion auszuführen. Für die Wartung und Pflege ist der Eigentümer selbst verantwortlich. Dazu gehören auch Inspektion, Reinigung, Wartungs- und Überholungsanstriche. Um den Holzelementen über viele Jahre einen optimalen Schutz zu geben, sind die Oberflächen jährlich auf Verschleiß und Schäden, wie z.B. Verblässen, Kreiden, Risse, Abblättern, mikrobieller Befall (Schimmel, Bläue, Algen), mechanische Beschädigungen usw. zu überprüfen. Schadstellen sind nach vorheriger Reinigung sofort zu überarbeiten bzw. auszubessern. Überholungsanstriche sind auszuführen, bevor es durch Abwitterung zur Freilegung der Holzoberfläche kommt. Die Instandhaltungsintervalle sind abhängig von der Witterungsbeanspruchung und bei Lasuren vom verwendeten Farbton. Helle Farbtöne verkürzen die Instandhaltungsintervalle. Überprüfungen und gegebenenfalls Überholungsbeschichtungen sind bei Lasuren häufiger durchzuführen. Zur Werterhaltung ist es empfehlenswert einen Vertrag zur Inspektion und Instandhaltung (Wartungsplan) abzuschließen. Hinweise zur Instandhaltung und Instandhaltungsintervalle von beschichteten Außenbauteilen können dem BFS-Merkblatt Nr.18 [www.farbe-bfs.de](http://www.farbe-bfs.de) entnommen werden.

## Klimabeanspruchung nach DIN EN 927-1

- ✓ **gemäßigt:** Üblicherweise an Nordseiten von Gebäuden (Nordwest bis Nordost)
- ✓ **streng:** Üblicherweise an Ostseiten von Gebäuden (Nordost bis Südost)
- ✓ **extrem:** Üblicherweise an Süd-, Südwest-, und Westseiten von Gebäuden (Südost bis Nordwest)

## Konstruktion

- ✓ **geschützt:** Die Bauteile sind durch breite Überdachungen gegen unmittelbare Sonneneinstrahlung, Niederschläge und Wind geschützt. Die übrigen Klimaeinwirkungen können ungehindert einwirken. Außenraumklima wirkt z.B. ein auf zurückgesetzte Fensterelemente in Loggien, Laubengangtüren und Dachuntersichten.
- ✓ **teilweise geschützt:** Die Bauteile sind in Gegenden mit normaler Schlagregenbelastung bei Gebäuden bis zu 3 Geschossen den gebietsüblichen Klimaeinwirkungen - mit geringem konstruktivem Schutz - direkt ausgesetzt. Regen, Sonne und Wind können unmittelbar auf Bauteile einwirken.
- ✓ **nicht geschützt:** Die Bauteile sind in Gegenden mit starker Schlagregenbelastung oder in Gebäuden mit mehr als 3 Geschossen, freistehenden Holzkonstruktionen sowie bei Hangbebauung extremen Klimaeinwirkungen direkt ausgesetzt. Auf die Bauteile wirkt eine starke Bewitterung aus Regen, Sonne und Wind direkt ein.

## Beanspruchung der Beschichtung nach DIN EN 927-1

Holzbauteil / Konstruktion			
Klimabedingungen/ Himmelsrichtung	geschützt	teilweise geschützt	nicht geschützt
gemäßigt Nord-Nordost	schwach	schwach	mittel
streng Nordwest-Südost	schwach	mittel	stark
extrem Süd-Südwest	mittel	stark	stark

In Abhängigkeit von der Beanspruchung gemäß DIN EN 927- 1 ist nach folgenden Zeiten ein Überholungsanstrich erfahrungsgemäß erforderlich. Die Angaben beziehen sich auf pigmentierte Varianten. Je nach Holzart können sich die Intervalle unterscheiden.

Produkt	Schwach	Mittel	Stark
<b>Dünnschicht-Lasur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HK-Lasur 3in1 [plus]</li> <li>■ HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus]</li> <li>■ Holzschutz-Creme 3in1</li> </ul>	8 – 10 Jahre	2 – 3 Jahre	1 – 2 Jahre
<b>Mittelschicht-Lasur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dauerschutz-Lasur UV</li> <li>■ Dauerschutz-Lasur [eco]</li> <li>■ Dauerschutz-Lasur Farblos UV+*</li> </ul>	9 – 11 Jahre 8 – 10 Jahre	3 – 4 Jahre 1 – 2 Jahre	2 – 3 Jahre 1 Jahr
<b>Deckfarben und-lacke</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deckfarbe</li> <li>■ Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]</li> <li>■ Multi-Lack 3in1</li> <li>■ Venti-Lack 3in1</li> </ul>	12 – 15 Jahre	3 – 8 Jahre	2 – 5 Jahre
<b>Öle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pflege-Öl</li> <li>■ Gartenholz-Öl [eco]</li> </ul>	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr

\*Farblos UV+ Anstrich auch im Außenbereich möglich - bitte beachten Sie das Technische Merkblatt

# Produktübersicht



Entdecken Sie  
auch unser  
Boden-Sortiment

Anti-Insekt	71	Holzschutz-Creme farblos	70
Arbeitsplatten-Öl [eco]	65	Holzschutz-Grund	72
Bootslack	25	Holz- & WPC-Reiniger	45
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	34	Isolier- & Allgrund	28
Dauerschutz-Lasur [eco]	22	MultiColl Express	78
Dauerschutz-Lasur UV	20	Multi-Lack 3in1	38
Deckfarbe	30	MultiSil	76
Gartenholz-Öl [eco]	50	Pflege-Öl	48
Grünbelag-Entferner	44	Pflege-Set für Fenster	79
Hartwachs-Öl	58	Pflege-Set für Türen	79
Hartwachs-Öl [eco]	60	Treppen- und Parkettlack	57
Hirnholzschutz	73	Venti-Lack 3in1	40
HK-Lasur 3in1 [plus]	12	Verdünnung und Pinselreiniger	78
HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus]	14	Wartungs- & Pflegeset	66
Holz-Entgrauer	47	Wischpflege für geölte Böden [eco]	67
Holzimprägnierung [eco]	74	Wohnraum-Lasur	54
Holzschutz-Creme 3in1	16	WPC-Imprägnier-Öl	46



# Wir machen, damit Sie machen können

## Was Sie auch vorhaben:

Wir bei Remmers tun alles, um Sie,  
Ihre Arbeit, Ihr Projekt, Ihre Idee,  
Ihre Vision persönlich ans Ziel zu bringen.

Wir stehen nie still und gehen für Sie immer  
noch einen Schritt weiter.

Wir treiben die Produkte und Leistungen von  
morgen voran. Und machen uns stark für eine  
nachhaltige Entwicklung.

Denn wir sind überzeugt und wissen aus über  
75 Jahren Erfahrung: Fortschritt kommt von  
Machen, Erfolg kommt von Machen, Zukunft  
kommt von Machen.

Was können wir für Sie machen?  
Sprechen Sie mit uns.



„Hör nie auf,  
anzufangen und  
fang nie an,  
aufzuhören.“

Leitspruch  
Bernhard Remmers,  
Gründer

Remmers ist einer der führenden Spezialisten für bauchemische Produkte, Holzfarben und -lacke sowie Industrielacke. 1949 von Bernhard Remmers gegründet, sind wir bis heute ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen. Unser Hauptsitz liegt im niedersächsischen Lönigen, hier haben wir unsere Wurzeln. Gleichzeitig sind wir international mit 18 Tochtergesellschaften aktiv.



**Außergewöhnliche  
Leistungs- und  
Produktbandbreite**



**Maßgeschneiderte  
Lösungen**



**Produktion in  
Deutschland**

**≈ 1.600**

**Topqualifizierte  
Fachkräfte  
europaweit**

## Was wir alles mehr für Sie machen



**Persönlicher Service  
vor Ort**



**Digitale Services**



**24-h- Lieferung  
innerhalb DE**



**Remmers  
System-Garantie**



**Kompetenzzentren,  
Training- und Service  
Center**



**Bernhard Remmers  
Akademie**



**Remmers  
Fachplanung**



**Bernhard Remmers  
Institut für Analytik**

# Machen! Machen! Machen!

# Immer für Sie da

## Persönlich und unkompliziert!

### My Remmers App - Ihre Vorteile:



**Einfach bestellen**  
24/7 Zugriff,  
schnelle Nach-  
bestellung,  
transparente  
Preise



**Alles im Blick**  
Produktinfos,  
Bestellstatus  
und Tracking  
auf einen Blick



**Direkter Kontakt**  
Schnelle  
Verbindung zu  
Support und  
Fachberatung

### Technische Produktfragen? Remmers Technikerservice hilft weiter:

Bauten- & Bodenschutz: +49 5432 83-900  
Holzfarben & Lacke: +49 5432 83-821



Scannen.  
Downloaden.  
Starten.

### Erleben Sie uns und was wir für Sie machen:



Änderungen vorbehalten. Rechtsrelevant  
ist das jeweils gültige Technische Merkblatt.  
Farbtonabweichungen sind möglich.  
Weltweite Ansprechpartner:  
[www.remmers.com/remmers-worldwide](http://www.remmers.com/remmers-worldwide)

**Remmers GmbH**  
Bernhard-Remmers-Straße 13  
49624 Lönninge  
+49 (0) 54 32/83-0