

# Lasuren, Farben und andere Holzanstriche

Remmers Premiumqualität  
für nahezu jede Anwendung













# Hochwertiger Holzschutz und echte Nachhaltigkeit

## Das Beste aus 2 Welten

|   |   |           |
|---|---|-----------|
|   | Das Naturmaterial Holz .....                    | 04        |
|   | Das Beste aus zwei Welten .....                 | 06        |
|   | Das neue [eco]-Konzept .....                    | 08        |
|   | Geprüfte Sicherheit.....                        | 10        |
|   | <b>Die Produkte.....</b>                        | <b>12</b> |
|  | 3in1 Holzschutz-<br>Lasuren für Außen.....      | 14        |
|  | Dauerschutz-Lasuren<br>für Außen und Innen..... | 22        |
|  | Deckfarben für<br>Außen und Innen .....         | 30        |
|  | Schutz und Pflege<br>für Gartenholz.....        | 48        |
|  | Holzveredelung<br>für Innen.....                | 58        |
|  | Spezialprodukte<br>und Zubehör.....             | 74        |
|   | <b>Die System-Lösungen .....</b>                | <b>86</b> |
|   | Systemfinder Außen .....                        | 88        |
|   | Systemfinder Innen .....                        | 90        |
|   | Renovierungsintervalle.....                     | 92        |
|   | <b>Holz-Fachwissen.....</b>                     | <b>94</b> |
|   | Die natürlichen Holzfeinde.....                 | 95        |
|   | Dauerhaftigkeit von Holzarten.....              | 96        |
|   | Konstruktiver Holzschutz .....                  | 97        |



# Das Natur- material Holz

Mit Remmers nachhaltig  
und sicher gepflegt

Der Mensch fühlt sich in der Umgebung dieses Materials sehr wohl. Führende Architekten und Konstrukteure bevorzugen heute bei der Garten- und Bauwerksgestaltung und hier insbesondere auch bei der Innenraumgestaltung Holz als warmes, naturnahes Baumaterial. Die Behaglichkeit von verbautem Holz und die Unverwechselbarkeit sind der Grund für die vermehrte Verwendung. Unsere Bäume sind mit einem natürlichen Holzschutz ausgestattet – das ist die Rinde. Diese schützt das Holz vor Austrocknung und vor allem gegen die vielfältigen Witterungseinflüsse, wie Sonne, Wind, Regen, Frost und Hitze. Durch die Wurzeln versorgt sich der Baum mit allen wichtigen Nährstoffen, die er zum Wachsen und Leben braucht.

Remmers hat sich mit seinen Produkten bereits in früherer Zeit zum Ziel gesetzt, diesen natürlichen Schutz auch dem verbauten Holz in Form hochentwickelter Anstrichsysteme zukommen zu lassen. Holz in seinen verschiedenartigsten, tausendfachen Strukturen und Farbtönen bildet eine Grundlage für den Einsatz des neuen, im guten Fachhandel erhältlichen klassischen Sortiments, bestehend aus Lasuren, Deckfarben und Ölen.

Mit den neuen im Gesamtsortiment integrierten [eco]-Produkten bekennt sich Remmers zudem der ökologischen und für Mensch und Umwelt nachhaltigen Verantwortung.







# Das Beste aus zwei Welten

Bewährte Premium-Klassiker und  
Remmers [eco] in einem Sortiment





---

### **Ganzheitliches Sortiment für die beste Holzpflege**

Remmers hat sein gesamtes und langjährig bewährtes Holzanstrichsortiment auf den Prüfstand gestellt. Das Ergebnis ist ein umfassendes Angebot an neuen und überarbeiteten Produkten für nahezu jedes Anwendungsgebiet. So sind die besten Qualitäten der Premiummarke Remmers in einem ganzheitlichen Sortiment vereint.

### **Individuell auf Kundenanforderungen ausgerichtet**

Remmers Kunden suchen häufig nicht nach einem konkreten Produkt, sondern nach einer Problemlösung. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, haben wir unsere Produktkategorien überarbeitet und dabei teilweise ganz neu definiert. Hier sind die relevanten Produkte, Gebindegrößen und Farbtöne kundengerecht zusammengestellt.

### **Nachhaltig aus Verantwortung für Mensch und Umwelt**

Dass Nachhaltigkeit nicht nur einfach ein Modewort ist, sondern vielmehr ein Sinnbild von Verantwortung für die Umwelt, Wohngesundheits und Lebensqualität, dokumentiert Remmers mit den neuen emissionsarmen [eco]-Produkten. Ob beispielsweise für Holz im Innenbereich oder auf der Terrasse, [eco] steht für emissionsarme und ökologisch brillante Lösungen. Lösungen auf höchstem technischen Niveau.



# Wieviel [eco] steckt in Dir?

Entscheide klug.  
Lebe nachhaltig.





# Emissionsarm und auf Basis erneuerbarer Rohstoffe

Die Marke Remmers [eco] verkörpert nach außen und innen den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen, Menschen und Natur. Produkte mit diesem Gütezeichen finden sich im gesamten Sortiment von Remmers wieder. Sie sind VOC reduziert, emissionsarm und mit einem großen Anteil von erneuerbaren Rohstoffen gefertigt.

Remmers [eco] steht für ein modernes, zukunftsweisendes und nachhaltiges Handeln und betrifft die Unternehmensbereiche Produktmanagement und Produktion, Beschaffung und Einkauf, Forschung und Entwicklung sowie Logistik und Vertrieb.



**Recyclingfähiges Gebinde**  
Das Emblem der europäischen Brancheninitiative „Metal recycles forever“ dokumentiert die Recyclingfähigkeit und somit ökologische Nachhaltigkeit der Remmers [eco]-Produkt-Gebinde.

**Das [eco]-Panel**  
Mit dem [eco]-Panel informieren sich Kunden über den wichtigsten ökologischen Nutzen des jeweiligen Produkts. Es ist auf den folgenden [eco]-Produkten zu finden:

- Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]
- Öl-Farbe [eco]
- Gartenholz-Öle [eco]
- Patina-Öl [eco]
- Hartwachs-Öl [eco]
- Wischpflege für geölte Böden [eco]
- Arbeitsplatten-Öl [eco]

# Geprüfte Sicherheit

## Prüfzeichen, die die Qualität unserer Produkte gewährleisten

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!



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



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







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



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



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



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]-Holzanstriche enthalten keine Rohstoffe, die tierischen Ursprungs sind.



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.











# Die Produkte

## Remmers Sortiment





|   |  |
|---|--|
|    | <b>3in1 Holzschutz-Lasuren für Außen</b> ..... 14              |
|   | HK-Lasur ..... 16  |
|   | HK-Lasur Grey-Protect..... 18                                  |
|   | Holzschutz-Creme..... 20                                       |
|    | <b>Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen</b> ..... <b>22</b> |
|   | Dauerschutz-Lasur UV ..... 24                                  |
|   | Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]..... 26                             |
|   | Renovier-Grund ..... 28  |
|    | <b>Deckfarben für Außen und Innen</b> ..... <b>30</b>          |
|   | Isoliergrund ..... 32  |
|   | Allgrund ..... 33  |
|   | Deckfarbe ..... 34   |
|   | Öl-Farbe [eco]..... 38   |
|   | Multi-Lack 3in1 ..... 42                                       |
|   | Venti-Lack 3in1 ..... 44                                       |
|   | Buntlack 2in1..... 46  |
|   | <b>Schutz und Pflege für Gartenholz</b> ..... <b>48</b>        |
|   | Grünbelag-Entferner ..... 50                                   |
|   | Holz-Entgrauer ..... 51  |
|   | Holz-Tiefenreiniger ..... 52                                   |
|   | WPC-Imprägnier-Öl..... 53                                      |
|   | Pflege-Öl..... 54  |
|   | Gartenholz-Öle [eco]..... 56                                   |
|  | <b>Holzveredelung für Innen</b> ..... <b>58</b>                |
|   | Wohnraum-Lasur ..... 60  |
|   | Treppen- & Parkettlack..... 62                                 |
|   | Hartwachs-Öl ..... 63  |
|   | Hartwachs-Öl [eco] ..... 64                                    |
|   | Wischpflege für geölte Böden [eco] ..... 68                    |
|   | Arbeitsplatten-Öl [eco] ..... 70                               |
|   | Reparatur-Set ..... 72   |
|  | <b>Spezialprodukte und Zubehör</b> ..... <b>74</b>             |
|   | Holzschutz-Creme farblos ..... 76                              |
|   | Anti-Insekt..... 77  |
|   | Holzschutz-Grund ..... 78                                      |
|   | Hirnholzschutz..... 79   |
|   | MultiSil ..... 80  |
|   | MultiColl-Express ..... 82                                     |
|   | Verdünnung & Pinselreiniger ..... 83                           |
|   | Pflege-Set für Fenster ..... 84                                |
|   | Pflege-Set für Türen ..... 85                                  |



#### Warum 3in1-Lasuren von Remmers?

- Imprägnierung, Grundierung und Lasur in nur einem Produkt
- Weniger Streichaufwand
- Geringere Materialkosten pro m<sup>2</sup>
- Überstreichbar ohne Anschleifen



# 3in1 Holzschutz- Lasuren für Außen

Herkömmliche Holzlasuren benötigen, besonders für die Anwendung auf Nadelholz, eine farblose Imprägnierung gegen holzverfärbende Pilze. Wird hierauf verzichtet, neigt das Holz schnell zu irreparablen schwarz-bläulichen Verfärbungen unter der transparenten Lasur. Eine Grundierung sorgt für eine Haftvermittlung mit der nachfolgenden Holzlasur: Denn nichts ist schlimmer, als ein großflächiges Abplatzen der Lasur im Laufe der Jahre. Dann hilft nur noch mühsames Abschleifen. **3in1-Lasuren von Remmers sind Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem Produkt.** Sie schützen das Holz natürlich seidenmatt 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!





3in1 Holzschutz-  
Lasuren für Außen



#### **HK-Lasur**

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



#### **HK-Lasur Grey-Protect**

Dekorative, lösemittelbasierte Premium-Vergrauungslasur für außen



#### **Holzschutz-Creme**

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

# HK-Lasur

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <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>▪ Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß</li> <li>▪ Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Seidenmatt</li> </ul> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <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>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Für die Erzielung von Top-Seidenglanzoberflächen empfehlen wir eine zweimalige Überarbeitung mit Dauerschutz-Lasur UV</li> <li>▪ Dauerhaft helle Lasurfarbtöne lassen sich mit einem zweimaligen Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur UV im Farbton "Farblos UV+" erzielen</li> </ul>  |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich</li> </ul>   |
| Reichweite                | <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)   |
| Hirnholzschutz       | (1900)   |





| HK-Lasur   |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 10 l | 20 l |
|--|------|------------|-----------|---------|------|------|
| pinie/lärche (RC-260)                                      | 2250 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| teak (RC-545)  | 2251 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| ebenholz (RC-790)  | 2252 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| kastanie (RC-555)  | 2253 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| tannengrün (RC-960)  | 2254 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| mahagoni (RC-565)  | 2255 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| palisander (RC-720)  | 2256 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| nussbaum (RC-660)  | 2260 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| farblos*   | 2261 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| kiefer (RC-270)  | 2262 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| eiche rustikal (RC-360)                                    | 2263 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| eiche hell (RC-365)  | 2264 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| hemlock (RC-120)*  | 2266 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| weiß (RC-990)*   | 2268 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| salzgrün (RC-965)  | 2292 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| Sonderfarbtöne**   | 2267 |            | ■         | ■       | ■    | ■    |
| * Nur für nicht direkt bewitterte Bauteile im Außenbereich |      |            |           |         |      |      |
| ** Mindestabnahme 2,5 l                                    |      |            |           |         |      |      |



pinie/lärche (RC-260)



teak (RC-545)



ebenholz (RC-790)



kastanie (RC-555)



tannengrün (RC-960)



mahagoni (RC-565)



palisander (RC-720)



nussbaum (RC-660)



farblos\*



kiefer (RC-270)



eiche rustikal (RC-360)



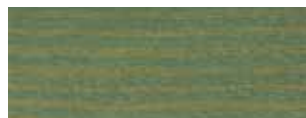
eiche hell (RC-365)



hemlock (RC-120)



weiß\* (RC-990)



salzgrün (RC-965)

# HK-Lasur Grey-Protect

Dekorative, lösemittelbasierte Premium-Vergrauungslasur für außen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <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>▪ Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß</li> <li>▪ Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Seidenmatt</li> </ul> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <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>  |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich</li> </ul>   |
| Reichweite                | <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>  |

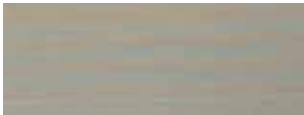


| Systemprodukte | Art.-Nr. |
|----------------|----------|
| Hirnholzschutz | (1900)   |

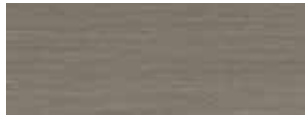




| HK-Lasur Grey-Protect    |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 10 l | 20 l |
|--------------------------|------|------------|-----------|---------|------|------|
| silbergrau (RC-970)      | 2257 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| graphitgrau (FT-25416)   | 2265 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| platingrau (FT-26788)    | 2291 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| anthrazitgrau (FT-20928) | 2293 | ■          | ■         | ■       |      |      |
| wassergrau (FT-20924)    | 2294 | ■          | ■         | ■       |      |      |



silbergrau (RC-970)



graphitgrau (FT-25416)



platingrau (FT-26788)



anthrazitgrau (FT-20928)



wassergrau (FT-20924)



# Holzschutz-Creme

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Klappläden, Profilstreben, Gartenhäuser</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>   |
| Eigenschaften             | <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>▪ Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen</li> <li>▪ Cremeform: kein Aufrühren erforderlich und ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar</li> <li>▪ Verläuft selbständig</li> <li>▪ Blättert nicht ab</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Seidenmatt</li> </ul> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Velourrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <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>   |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> in 1-2 Arbeitsgängen</li> </ul>   |
| Reichweite                | <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-Lasur UV | (2234)   |





| Holzschutz-Creme      |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 20 l |
|-----------------------|------|------------|-----------|---------|------|
| 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!





#### Warum Dauerschutz- Lasuren von Remmers?

- Für wertvolle Holzbauteile
- Filmbildend & blockfest:  
auch für Fenster & Türen
- Mit hohem UV-Schutz
- Für extrem lange Haltbarkeit



# Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen

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





Dauerschutz-Lasuren  
für Außen und Innen



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



**Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]**  
Wasserbasierte Lasur auf Basis  
erneuerbarer Rohstoffe für Holz  
im Innen- und Außenbereich



**Renovier-Grund**  
Spezialgrundierung zur Aufhellung  
verwitterter und vergrauter Hölzer

# Dauerschutz-Lasur UV

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Fenster und Türen (inklusive deren Innenseiten)</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern,<br/>z. B. Gartenmöbel</li> <li>▪ Farblos UV+ auch als Nutzschrift über pigmentierten Varianten des Produktes für dauerhaft helle Hölzer</li> </ul> |
| Eigenschaften             | <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>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreinerger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Für dauerhaft helle Hölzer dient Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) auch als Nutzschrift, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach</li> </ul>  |
| Verbrauch                 | <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>   |
| Reichweite                | <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                 | (2250)   |
| Holzschutz-Creme         | (2715)   |
| Renovier-Grund           | (1504)   |
| Holzschutz-Creme farblos | (2714)   |
| Holzschutz-Grund*        | (2066)   |
| Hirnholzschutz           | (1900)   |

**\*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



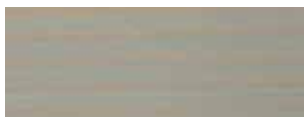
**Unbehandelte Oberfläche**  
Folge: Holz vergraut vollflächig



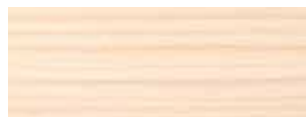


| Dauerschutz-Lasur UV    |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 20 l |
|-------------------------|------|------------|-----------|---------|------|
| silbergrau (RC-970)     | 2234 | ■          | ■         | ■       | ■    |
| weiß (RC-990)           | 2235 | ■          | ■         | ■       |      |
| eiche rustikal (RC-360) | 2238 | ■          | ■         | ■       | ■    |
| eiche hell (RC-365)     | 2239 | ■          | ■         | ■       | ■    |
| farblos UV+             | 2240 | ■          | ■         | ■       | ■    |
| nussbaum (RC-660)       | 2242 | ■          | ■         | ■       | ■    |
| ebenhholz (RC-790)      | 2243 | ■          | ■         | ■       |      |
| teak (RC-545)           | 2244 | ■          | ■         | ■       |      |
| tannengrün (RC-960)     | 2245 | ■          | ■         | ■       |      |
| kiefer (RC-270)         | 2246 | ■          | ■         | ■       | ■    |
| pinie/lärche (RC-260)   | 2247 | ■          | ■         | ■       | ■    |
| palisander (RC-720)     | 2248 | ■          | ■         | ■       | ■    |
| Sonderfarbtöne*         | 2237 |            | ■         | ■       | ■    |

\*Mindestabnahme 2,5 l



silbergrau (RC-970)



weiß (RC-990)



eiche rustikal (RC-360)



eiche hell (RC-365)



farblos UV+



nussbaum (RC-660)



ebenhholz (RC-790)



teak (RC-545)



tannengrün (RC-960)



kiefer (RC-270)



pinie/lärche (RC-260)



palisander (RC-720)

| Oberfläche   |   | Vorbehandlung                                | 1. Anstrich                        | 2. Anstrich                        |
|--|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Klassische Lasurfarbtöne</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Besonders hoher UV-Schutz dank Pigmentierung</li> <li>▪ Renovierungsintervalle weitestgehend unabhängig vom Farbton</li> </ul>                         | HK-Lasur oder Holzschutz-Creme „pigmentiert“ | Dauerschutz-Lasur UV „pigmentiert“ | –                                  |
| <b>Klassische Lasurfarbtöne (ohne Nachdunkeln)</b> | <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> | HK-Lasur oder Holzschutz-Creme „pigmentiert“ | Dauerschutz-Lasur UV „pigmentiert“ | Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“ |
| <b>Farblos UV+ für außen</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natürlichste Anmutung, Original-Holzfarbton bleibt erhalten</li> </ul>   | Holzschutz-Creme „farblos“ erforderlich      | Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“ | Dauerschutz-Lasur UV „farblos UV+“ |

# Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

Wasserbasierte Lasur auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innen- & Außenbereich

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <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:<br/>z. B. Klappläden, Profilstreifen, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> </ul> |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</li> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80 %</li> <li>▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit</li> <li>▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</li> <li>▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>▪ Tropfgehemmt</li> <li>▪ Wetter- und UV-beständig</li> <li>▪ Matt</li> </ul>           |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> <li>▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>                    |
| Tipps & Wissenswertes     | <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 Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten</li> <li>▪ Farblos und weiß nur für nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw.</li> </ul>   |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 60 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> <li>▪ Mindestens 2 Arbeitsgänge</li> </ul>  |
| Reichweite                | <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> </ul>  |





| Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
|----------------------------|------|------------|-----------|
| 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 | ■          | ■         |
| mahagoni (RC-565)          | 7678 | ■          | ■         |
| silbergrau (RC-970)        | 7679 | ■          | ■         |
| Sonderfarbtöne             | 7680 |            | ■         |

| Systemprodukte  | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Holzschutz-Creme  | (2715)   |
| Renovier-Grund  | (1504)   |
| Treppen- & Parkettlack  | (2390)   |
| Holzschutz-Creme farblos  | (2714)   |
| Holzschutz-Grund*   | (2066)   |
| Hirnholzschutz  | (1900)   |
| HK-Lasur  | (2250)   |
| <b>*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!</b> |          |



farblos\*



kiefer (RC-270)



eiche hell (RC-365)



pinie/lärche (RC-260)



weiß\* (RC-990)



palisander (RC-720)



nussbaum (RC-660)



teak (RC-545)



mahagoni (RC-565)



silbergrau (RC-970)

Frei von gefährlichen Elementen gemäß EN71/3

remmers.eco

# Renovier-Grund

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <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:<br/>z. B. Klappläden, Profilstreifen, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Schnell trocknend</li> <li>▪ Gute Deckkraft schon mit einem Anstrich</li> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> </ul>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen</li> <li>▪ Fest anhaftende Altanstriche anschleifen</li> <li>▪ Bei Anstrich des Holzes im Außenbereich im Farbton farblos UV+ ist zwingend ein Vorbehandlung mit Holzschutz-Creme farblos vorzunehmen</li> <li>▪ Holz im Außenbereich, das vor Fäulnis und Bläue geschützt werden soll, mit Holzschutz-Grund* vorbehandeln (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!)</li> <li>▪ Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!</li> </ul> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Holzes</li> </ul>   |
| Reichweite                | <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>  |



| Renovier-Grund |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
|----------------|------|------------|-----------|
| fichte         | 1504 | ■          | ■         |



fichte

| Systemprodukte             | Art.-Nr. |
|----------------------------|----------|
| Dauerschutz-Lasur UV       | (2234)   |
| Holzschutz-Grund*          | (2066)   |
| Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] | (7670)   |

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





Vergrautes Holz für optimale Haftung bürsten (Messingbürste).



Renovier-Grund 2x satt in Maserichtung mit Acrylpinsel auftragen! Für ein natürlicheres Lasurbild ist keine komplett deckende Beschichtung erforderlich!



Schon nach ca. 3 Stunden kann der Endanstrich mit Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] oder Dauerschutz-Lasur UV im gewünschten Farbton erfolgen (1 – 2x)!



#### Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

Wasserbasierte Lasur auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innen- und Außenbereich



#### Dauerschutz-Lasur UV

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





# Deckfarben für Außen und Innen

Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben von Remmers liegen voll im Trend. Das hat gute Gründe: 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 lassen die deckenden Schutzanstriche von Remmers das Holz „atmen“, damit einmal eingedrungene Feuchtigkeit das Holz schnell wieder verlassen kann. Aber auch optisch macht so ein deckender Holzanstrich was her: ob skandinavische Anmutung, einer der trendigen Graufarbtöne oder zeitloses weiß – gerne auch miteinander kombiniert. Die gestalterischen Möglichkeiten mit deckenden Anstrichen für Holz und andere Untergründe im Innen- und Außenbereich sind nahezu unbegrenzt.



Deckfarben für  
Außen und Innen



#### Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen



#### Allgrund

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



#### Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe



#### Öl-Farbe [eco]

Wasserbasierte Deckfarbe auf Basis erneuerbarer Rohstoffe 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 Alkydharzlack zur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung



#### Buntlack 2in1

Grundierung und Lack mit Korrosionsschutz: direkt auf Eisen, Stahl und Holz

# Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grund- und Zwischenbeschichtung</li> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Klappläden, Profimbretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hochdeckend</li> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei hellen Deckanstrichen</li> </ul>  |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle, Schaumstoffrolle, geeignete Spritzgeräte</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <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> <li>▪ Falls erforderlich pilzanfällige Hölzer mit Remmers Holzschutz-Grund* imprägnieren. (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!)</li> <li>▪ Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!</li> </ul> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 x ca. 70 - 80 ml/m<sup>2</sup></li> </ul>   |
| Reichweite                | <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 32 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5,0 l reichen für 64 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>   |



| Isoliergrund                    |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 10 l |
|---------------------------------|------|------------|-----------|---------|------|
| weiß (RAL 9016) Streichqualität | 3440 | ■          | ■         | ■       | ■    |



weiß (RAL 9016)



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



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

| Systemprodukte    | Art.-Nr. |
|-------------------|----------|
| Deckfarbe         | (3600)   |
| Holzschutz-Grund* | (2066)   |
| Öl-Farbe [eco]    | (7650)   |

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



# Allgrund

Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe und Holz, mit Rostschutz und isolierend gegen Holzinhaltsstoffe

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grund- und Zwischenbeschichtung</li> <li>▪ Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing</li> <li>▪ Hartkunststoffe</li> <li>▪ Holz innen und außen</li> </ul>   |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>▪ Korrosionsschutz</li> <li>▪ Wasserbasiert</li> <li>▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen</li> <li>▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild</li> <li>▪ Matt</li> </ul>                     |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Schaumstoffrolle, geeignete Spritzgeräte</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mit Allgrund grundierte Flächen können z. B. mit den Remmers Produkten Deckfarbe, Öl-Farbe [eco] und Multi-Isolierlack 3in1 endbehandelt werden</li> <li>▪ Der Untergrund muss frei von Fett, Ruß, Schmutz, Korrosion und nicht tragfähigen Altanstrichen sowie trennenden Substanzen sein</li> </ul> |
| Verbrauch                 | <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 Holz-inhaltsstoffen notwendig.</li> </ul>   |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 8 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>   |



| Allgrund |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 10 l |
|----------|------|------------|-----------|------|
| weiß     | 5420 | ■          | ■         | ■    |
| grau     | 5421 | ■          | ■         | ■    |
| rotbraun | 5422 | ■          | ■         | ■    |



weiß



grau



rotbraun

| Systemprodukte  | Art.-Nr. |
|-----------------|----------|
| Multi-Lack 3in1 | (7744)   |
| Deckfarbe       | (3600)   |
| Öl-Farbe [eco]  | (7650)   |

## Haftung zum Untergrund:



**OHNE** Allgrund:  
Lackenthaftung



**MIT** Allgrund:  
Gute Haftung

## Rostschutz:



**OHNE** Allgrund:  
Kein Rostschutz



**MIT** Allgrund:  
Guter Rostschutz

## Isolierwirkung auf Holz:



**OHNE** Allgrund:  
Wasserlösliche Stoffe  
bluten durch



**MIT** Allgrund:  
Keine Verfärbungen

# Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Zinkdachrinnen und -bleche</li> <li>▪ Viele andere Untergründe</li> </ul> |
| Eigenschaften             | <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>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei der Farbe weiß und anderen hellen Farbtönen unbedingt vorab mind. zwei mal mit Isoliergrund oder Allgrund behandeln</li> <li>▪ Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen erfolgen</li> <li>▪ Bei stark saugenden Untergründen Erstanstrich mit 10 % Wasser verdünnen</li> </ul>  |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> </ul>  |
| Reichweite                | <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)   |
| Allgrund          | (5420)   |
| Isoliergrund      | (3440)   |
| Hirnholzschutz    | (1900)   |

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



| Deckfarbe                    |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 10 l | 20 l |
|------------------------------|------|------------|-----------|---------|------|------|
| weiß (RAL 9016)**            | 3600 | ■          | ■         | ■       | ■    | ■    |
| hellgrau                     | 3601 | ■          | ■         | ■       | ■    |      |
| dunkelgrau                   | 3602 | ■          | ■         | ■       | ■    |      |
| friesenblau                  | 3604 | ■          | ■         |         |      |      |
| blattgrün (früher: moosgrün) | 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 |            | ■         | ■       | ■    | ■    |



weiß (RAL 9016)



hellgrau



dunkelgrau



friesenblau



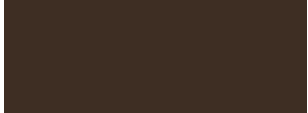
blattgrün (vorher moosgrün)



flaschengrün



nussbraun (RAL 8011)



tabakbraun



basaltgrau (RAL 7012)



rotbraun



schwedischrot



maischgelb



fenstergrau (RAL 7040)



schwarz



hellelfenbein (RAL 1015)



skandinavisch rot



anthrazitgrau (RAL 7016)

\*\*RAL-Farbtöne, alle anderen Farben sind Hausfarbtöne  
 \*\*\* Mindestabnahme 2,5 l



# Attraktive Mischvorschläge

## Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

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.

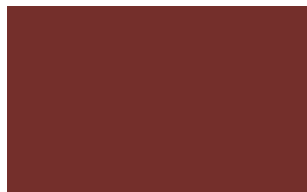
### Deckfarbe



Arktikblau 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)



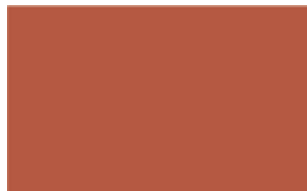
Artischocke FT-51113  
weiß (5 l) + rotbraun (2,5 l)



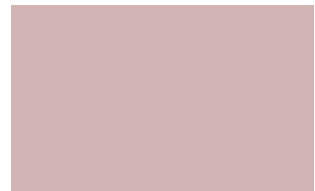
Frost FT-51102  
friesenblau (0,75 l) +  
hellelfenbein (2,5 l)



Cornflake FT-51106  
weiß + maisgelb (1:1)



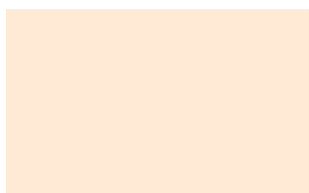
Blutorange FT-51110  
schwedischrot (0,75 l) +  
maisgelb (2,5 l)



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)

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



# Öl-Farbe [eco]

Wasserbasierte Deckfarbe auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innen- & Außenbereich

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <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, Profilstreifen, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> </ul>   |
| Eigenschaften             | <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: mindestens 70 %</li> <li>▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit</li> <li>▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</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>▪ Matt</li> </ul> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> <li>▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bei einer zweimaligen Vorbehandlung mit Isoliergrund (bei hellen Farbtönen) reicht ein Arbeitsgang.</li> </ul>   |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 75 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> <li>- Weiß und helle Farbtöne: 3 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]</li> <li>- Alternativ für ein noch höheres Schutzniveau: 2x Isoliergrund und 1x Öl-Farbe [eco]</li> <li>- Mittlere und dunkle Farbtöne: 2 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]</li> </ul>  |
| Reichweite                | <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 34 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 5,0 l reichen für 67 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>  |





| Öl-Farbe [eco]           |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l |
|--------------------------|------|------------|-----------|---------|
| basaltgrau (RAL 7012)    | 7651 | ■          | ■         |         |
| tiefschwarz (RAL 9005)   | 7652 | ■          | ■         |         |
| anthrazitgrau (RAL 7016) | 7653 | ■          | ■         |         |
| lichtgrau (RAL 7035)     | 7654 | ■          | ■         |         |
| fenstergrau (RAL 7040)   | 7655 | ■          | ■         |         |
| tabakbraun               | 7656 | ■          | ■         |         |
| nussbraun                | 7657 | ■          | ■         |         |
| rotbraun                 | 7658 | ■          | ■         |         |
| skandinavisch rot        | 7659 | ■          | ■         |         |
| cremeweiß (RAL 9001)     | 7660 | ■          | ■         |         |
| tannengrün (RAL 6009)    | 7661 | ■          | ■         |         |
| taubenblau (RAL 5014)    | 7662 | ■          | ■         |         |
| weiß (RAL 9016)          | 7663 | ■          | ■         | ■       |
| Sonderfarbtöne           | 7664 |            | ■         | ■       |

Alle nicht mit RAL-Nummern gekennzeichneten Farbtöne sind Remmers-Hausfarbtöne und weichen ggf. von namensgleichen Farbtönen aus anderen Farbmodellen ab.

| Systemprodukte           | Art.-Nr. |
|--------------------------|----------|
| Allgrund                 | (5420)   |
| Treppen- & Parkettlack   | (2390)   |
| Holzschutz-Grund*        | (2066)   |
| Isoliergrund             | (3440)   |
| Holzschutz-Creme farblos | (2714)   |
| Hirnholzschutz           | (1900)   |

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



basaltgrau (RAL 7012)



tiefschwarz (RAL 9005)



anthrazitgrau (RAL 7016)



lichtgrau (RAL 7035)



fenstergrau (RAL 7040)



tabakbraun



nussbraun



rotbraun



skandinavisch rot



cremeweiß (RAL 9001)



tannengrün (RAL 6009)



taubenblau (RAL 5014)

**Schützt Umwelt und Gesundheit:**  
Weil schadstoffarm

remmers.eco



weiß (RAL 9016)

# Attraktive Mischvorschläge

## Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

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.

### Öl-Farbe [eco]



Atlantis FT-51060  
taubenblau (2,5 l) +  
tannengrün (0,75 l)



Samtrot FT-51065  
skandinavisch rot (2,5 l) +  
taubenblau (0,75 l)



Violetbraun FT-51070  
basaltgrau + skandinavisch rot (1:1)



Pfefferkorn FT-51075  
basaltgrau (2,5 l) + nussbraun (0,75 l)



Eukalyptus FT-51061  
fenstergrau (2,5 l) +  
tannengrün (0,75 l)



Rouge FT-51066  
rotbraun + cremeweiß (1:1)



Cassis FT-51071  
skandinavisch rot + taubenblau (1:1)



Hibiskus FT-51076  
taubenblau (2,5 l) +  
skandinavisch rot (0,75 l)



Minzbonbon FT-51602  
weiß (2,5 l) + tannengrün (0,75 l)



Seerose FT-51067  
lichtgrau + skandinavisch rot (1:1)



Mauve FT-51072  
fenstergrau + skandinavisch rot (1:1)



Blauregen FT-51077  
taubenblau (2,5 l) + weiß (0,75 l)



Küstennebel FT-51063  
lichtgrau (2,5 l) + weiß (0,75 l)



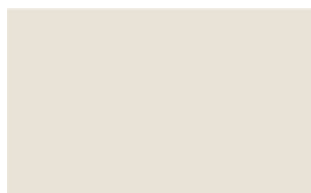
Flamingo FT-51068  
cremeweiß (2,5 l) + rotbraun (0,75 l)



Blaubeermuffin FT-51073  
fenstergrau (2,5 l) +  
skandinavisch rot (0,75 l)



Eisblume FT-51078  
cremeweiß (2,5 l) +  
taubenblau (0,75 l)



Wolle FT-51061  
cremeweiß (2,5 l) + weiß (0,75 l)



Antik FT-51069  
cremeweiß (2,5 l) + nussbraun (0,75 l)



Asche FT-51074  
lichtgrau (2,5 l) + tabakbraun (0,75 l)

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

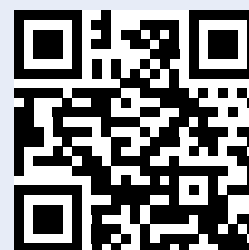




# Multi-Lack 3in1

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grund-, Zwischen- &amp; Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Holz, Metall &amp; PVC</li> <li>▪ Innen und Außen</li> <li>▪ Fenster, Türen &amp; Garagentore</li> <li>▪ Fallrohre &amp; Dachrinnen</li> <li>▪ Profildächer, Zäune &amp; Geländer</li> <li>▪ Gartenhäuser, Carports &amp; Wintergärten</li> <li>▪ Verschalungen, Decken- &amp; Wandvertäfelungen</li> <li>▪ Heizkörper</li> <li>▪ Auch als Überholungsanstrich</li> </ul>                          |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltstoffen</li> <li>▪ Korrosionsschutz C3 mittel gemäß DIN EN ISO 12944-6</li> <li>▪ Wasserbasiert</li> <li>▪ Vergilbungsarm</li> <li>▪ Ventilierend</li> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Gute Kantenabdeckung</li> <li>▪ Blockfest (gem. EN-927-10)</li> <li>▪ Sehr geringe Verschmutzungsneigung</li> <li>▪ Vermindert Nikotinverfärbung</li> </ul>    |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylpinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle, Spritzgeräte</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multi-Lack 3in1 ist Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung in einem Produkt und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund gegen wasserlösliche Holzinhaltstoffe</li> <li>▪ Das Produkt ist vielfältig anwendbar: Holz im Innen- und Außenbereich, Zinkdachrinnen und -bleche, Hart-PVC, Aluminium und viele andere Untergründe</li> <li>▪ Durch Streichen, Rollen oder Spritzen kann Multi-Lack 3in1 2x am Tag appliziert werden</li> </ul> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> <li>▪ 2 Arbeitsgänge erforderlich</li> </ul>   |
| Reichweite                | <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- & Parkettlack | (2390)   |
| Holzschutz-Grund*      | (2066)   |

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



| Multi-Lack 3in1          |      | 3 x 0,375 l | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l |
|--------------------------|------|-------------|------------|-----------|---------|
| 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 | ■           | ■          | ■         |         |



weiß (RAL 9016)



anthrazitgrau (RAL 7016)



lichtgrau (RAL 7035)



silbergrau (RAL 7001)



moosgrün (RAL 6005)



skandinavisch rot



nussbraun (RAL 8011)

# Venti-Lack 3in1

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <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:<br/>z. B. Klappläden, Profiltretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>▪ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern,<br/>z. B. Gartenmöbel</li> <li>▪ Auch als Überholungsanstrich</li> </ul> |
| Eigenschaften             | <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>▪ Vergilbungsarm</li> <li>▪ Leichte Verarbeitung</li> <li>▪ Gute Kantenabdeckung</li> <li>▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltsstoffen</li> <li>▪ Seidenglänzend</li> </ul>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Mohairrolle, Schaumstoffrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen.</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Venti-Lack 3in1 ist Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund gegen wasserlösliche Holzinhaltsstoffe</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>  |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 50 - 70 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>   |
| Reichweite                | <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 83 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>  |



| Systemprodukte           | Art.-Nr. |
|--------------------------|----------|
| Holzschutz-Grund*        | (2066)   |
| Hirnholzschutz           | (1900)   |
| Holzschutz-Creme farblos | (2714)   |

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

| Venti-Lack 3in1 |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 20 l |
|-----------------|------|------------|-----------|---------|------|
| weiß (RAL 9016) | 2705 | ■          | ■         | ■       |      |
| Sonderfarbtöne* | 2709 | ■          | ■         | ■       | ■    |

\*Mindestabnahme 0,75 l



weiß (RAL 9016)







# Buntlack 2in1

Grundierung und Lack mit Korrosionsschutz:  
direkt auf Eisen, Stahl und Holz

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innen und Außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Direkt auf blanke und angerostete Eisenmetalle</li> <li>▪ Heizkörper</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundierung und Schlussbeschichtung in einem</li> <li>▪ Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft</li> <li>▪ Guter Verlauf</li> <li>▪ Stoß- und kratzfest</li> <li>▪ Wetter- und UV-beständig</li> <li>▪ Temperaturbeständig und vergilbungsarm</li> <li>▪ Korrosionsschutz</li> <li>▪ Hochglänzend</li> </ul>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Schaumstoffrolle, Spritzgeräte</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiner reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Buntlack 2in1 lässt sich im Streich-, Spritz- und Rollverfahren auftragen</li> <li>▪ Als Rostschutzanstrich ist Buntlack 2in1 mindestens in zwei Arbeitsgängen aufzutragen</li> <li>▪ Der Untergrund muss zur problemlosen Verarbeitung sauber, trocken, fett- und salzfrei sein</li> <li>▪ Bei tiefen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern</li> </ul> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mind. 2 x 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> <li>▪ Trockenschichtdicke: ca. 40 - 50 µm</li> </ul>  |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,375 l reichen für 5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <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> </ul>  |



| Systemprodukte    | Art.-Nr. |
|-------------------|----------|
| Holzschutz-Grund* | (2066)   |
| Allgrund          | (5420)   |

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



| <b>Buntlack 2in1</b>     |      | <b>3 x 0,375 l</b> | <b>3 x 0,75 l</b> | <b>2 x 2,5 l</b> | <b>10 l</b> |
|--------------------------|------|--------------------|-------------------|------------------|-------------|
| feuerrot (RAL 3000)      | 1317 | ■                  | ■                 |                  |             |
| enzianblau (RAL 5010)    | 1321 | ■                  | ■                 |                  |             |
| laubgrün (RAL 6002)      | 1323 | ■                  | ■                 |                  |             |
| moosgrün (RAL 6005)      | 1324 | ■                  | ■                 | ■                |             |
| silbergrau (RAL 7001)    | 1325 | ■                  | ■                 |                  |             |
| lichtgrau (RAL 7035)     | 1384 | ■                  | ■                 |                  |             |
| nussbraun (RAL 8011)     | 1385 | ■                  | ■                 |                  |             |
| schokobraun (RAL 8017)   | 1386 | ■                  | ■                 |                  |             |
| tiefschwarz (RAL 9005)   | 1329 | ■                  | ■                 | ■                |             |
| reinweiß (RAL 9010)      | 1330 | ■                  | ■                 | ■                |             |
| weißaluminium (RAL 9006) | 1388 | ■                  | ■                 |                  |             |
| Sonderfarbtöne*          | 1332 |                    |                   | ■                | ■           |
| *Mindestabnahme 2,5 l    |      |                    |                   |                  |             |



feuerrot (RAL 3000)



enzianblau (RAL 5010)



laubgrün (RAL 6002)



moosgrün (RAL 6005)



silbergrau (RAL 7001)



lichtgrau (RAL 7035)



nussbraun (RAL 8011)



schokobraun (RAL 8017)



tiefschwarz (RAL 9005)



reinweiß (RAL 9010)



weißaluminium (RAL 9006)





# Schutz und Pflege für Gartenholz

Die Zeiten von langweilig gepflasterten und somit tristen Terrassen neigen sich mehr und mehr dem Ende zu. Terrassen sind heute zunehmend der erweiterte Wohnbereich. Um diesen neuen Lebensbereich mit 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.**



Schutz und Pflege  
für Gartenholz



#### Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern



#### Holz-Entgrauer

Spezialreiniger und Aufheller für Holz im Außenbereich



#### Holz-Tiefenreiniger

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ beschichtete Holzdecks im Außenbereich



#### WPC-Imprägnier-Öl

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



#### Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz



#### Gartenholz-Öle [eco]

Wasseremulgiertes Öl auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Terrassen und Gartenmöbel



# Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff und WPC</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <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>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <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>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wirkt selbsttätig ohne Nachwaschen und lässt sich sehr bequem mit einer Flächenspritze oder eine Gieskanne aufbringen</li> <li>▪ Soll anschließend ein dekorativer Anstrich auf der gereinigten Holzfläche erfolgen, so ist frühestens nach 24 Stunden Einwirkzeit ein Abspülen mit Wasser erforderlich</li> <li>▪ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!</li> </ul> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anwendung pur oder bis 1:10 verdünnt mit Wasser</li> </ul>  |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reichweite des Konzentrats im Mischungsverhältnis 1:10<br/>1,0 l reicht für 100 m<sup>2</sup><br/>2,5 l reichen für 250 m<sup>2</sup></li> </ul>  |



| Grünbelag-Entferner   | 6 x 1 l | 4 x 2,5 l |
|---|---------|-----------|
| 0676  | ■       | ■         |
| Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen! |         |           |



Vor der Bearbeitung



Nach der Bearbeitung

# Holz-Entgrauer

Spezialreiniger & Aufheller für Holz im Außenbereich

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung und Aufhellung verwitterter Holzoberflächen im Außenbereich</li> <li>Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile</li> </ul>   |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernt wirksam Verschmutzungen, graue Verfärbungen, Rostspuren, Algen und Moos</li> <li>Vorheriges Abschleifen nicht notwendig</li> <li>Gelartig</li> <li>Wasserbasiert</li> <li>Biologisch abbaubar</li> </ul>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>Spezial-Schrubber, Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <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> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> bei einmaliger Anwendung</li> </ul>  |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>2,5 l reichen für 12,5 m<sup>2</sup> bei einmaliger Anwendung</li> </ul>  |



|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Holz-Entgrauer</b>                                     | <b>2 x 2,5 l</b> |
| 2641  | ■                |
| Das Set enthält: 2,5 l Holz-Entgrauer, Spezial-Schrubber. |                  |

| Systemprodukte       | Art.-Nr. |
|----------------------|----------|
| WPC-Imprägnier-Öl    | (2087)   |
| Pflege-Öl            | (2652)   |
| Holz-Tiefenreiniger  | (2640)   |
| Gartenholz-Öle [eco] | (7690)   |



Vor der Bearbeitung



Nach der Bearbeitung



# Holz-Tiefenreiniger

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ beschichtete Holzdecks im Außenbereich

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Terrassendecks aus Holz</li> <li>▪ Entfernung von Beschichtungsresten (Öle und Dünnschicht-Lasuren)</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entfernt wirksam Beschichtungsreste von Ölen und Dünnschicht-Lasuren auf Holzdecks</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> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <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>   |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 200 ml/m<sup>2</sup> bei einmaliger Anwendung</li> </ul>  |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2,5 L reichen für 12,5 m<sup>2</sup> bei einem Auftrag</li> </ul>   |



|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Holz-Tiefenreiniger</b>   | <b>2 x 2,5 l</b> |
| 2640   | ■                |
| Das Set enthält: 2,5 l Tiefenreiniger in Gelform, Spezial-Schrubber, Spezial-Bürste für Terrassen-Nuten. |                  |



Vor der Bearbeitung



Nach der Bearbeitung

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

# WPC-Imprägnier-Öl

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Innen und Außen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:<br/>z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile:<br/>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> |
| Eigenschaften             | <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>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <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>                                      |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 50 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> </ul>  |
| Reichweite                | <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>   |



| WPC-Imprägnier-Öl |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
|-------------------|------|------------|-----------|
| farblos*          | 2087 | ■          | ■         |
| braun*            | 2088 | ■          | ■         |
| grau*             | 2089 | ■          | ■         |

\* Farbwirkung untergrundabhängig



farblos\*



braun\*



grau\*

| Systemprodukte       | Art.-Nr. |
|----------------------|----------|
| Holz-Entgrauer       | (2641)   |
| Grünbelag-Entferner* | (0676)   |
| Holz-Tiefenreiniger  | (2640)   |

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



# Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <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 und Douglasie</li> <li>▪ Thermoholz</li> <li>▪ Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl</li> </ul>   |
| Eigenschaften             | <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>▪ Einfache Verarbeitung</li> <li>▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>▪ Matt</li> </ul>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <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> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je nach Saugfähigkeit des Holzes 60 - 80 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> </ul>  |
| Reichweite                | <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>   |



| Pflege-Öl      |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l |
|----------------|------|------------|-----------|---------|
| douglasie      | 2645 | ■          | ■         | ■       |
| farblos        | 2652 | ■          | ■         | ■       |
| teak           | 2653 | ■          | ■         | ■       |
| lärche         | 2654 | ■          | ■         | ■       |
| bangkirai      | 2655 | ■          | ■         | ■       |
| Sonderfarbtöne | 2656 |            | ■         | ■       |



douglasie



farblos



teak



lärche



bangkirai

| Systemprodukte  | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Holzschutz-Grund*   | (2066)   |
| Grünbelag-Entferner*  | (0676)   |
| Holz-Tiefenreiniger   | (2640)   |
| Holz-Entgrauer  | (2641)   |
| Hirnholzschutz  | (1900)   |
| Holzschutz-Creme farblos  | (2714)   |
| <b>*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!</b> |          |





# Gartenholz-Öle [eco]

Wasseremulgiertes Öl auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Terrassen und Gartenmöbel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <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 und Accoya</li> <li>▪ Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile</li> <li>▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> <li>▪ Nicht für Massaranduba und 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> |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80 %</li> <li>▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit</li> <li>▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</li> <li>▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</li> <li>▪ Rutschhemmend</li> <li>▪ Wetter- und UV-beständig</li> <li>▪ Matt</li> </ul>  |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher (Kunstfaserborste)</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <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> <li>▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>   |
| Verbrauch                 | <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</li> <li>▪ Verbrauchsmenge abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes</li> <li>▪ Genaue Menge durch Probeauftrag ermitteln</li> <li>▪ Max. 2 Arbeitsgänge, dünn streichen</li> <li>▪ Überschüssiges Material (insbesondere in Nuten und Rillen) sofort abnehmen bzw. verschlechten</li> </ul>   |
| Reichweite                | <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>  |



| Gartenholz-Öle [eco]        |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l |
|-----------------------------|------|------------|-----------|---------|
| Bangkirai-Öl [eco]          | 7690 | ■          | ■         | ■       |
| Douglasien-Öl [eco]         | 7691 | ■          | ■         | ■       |
| Lärchen-Öl [eco]            | 7692 | ■          | ■         | ■       |
| Teak-Öl [eco]               | 7693 | ■          | ■         | ■       |
| Universal-Öl [eco] farblos  | 7694 | ■          | ■         | ■       |
| Patina-Öl [eco] silbergrau  | 7696 | ■          | ■         | ■       |
| Patina-Öl [eco] graphitgrau | 7723 | ■          | ■         | ■       |
| Patina-Öl [eco] platingrau  | 7724 | ■          | ■         | ■       |
| Sonderfarbtöne              | 7695 |            | ■         | ■       |

| Systemprodukte  | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Holz-Tiefenreiniger   | (2640)   |
| Holzschutz-Grund*   | (2066)   |
| Grünbelag-Entferner*  | (0676)   |
| Holz-Entgrauer  | (2641)   |
| Hirnholzschutz  | (1900)   |
| <b>*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!</b> |          |



Bangkirai-Öl [eco]



Douglasien-Öl [eco]



Lärchen-Öl [eco]



Teak-Öl [eco]



Universal-Öl [eco] farblos



Patina-Öl [eco] silbergrau



Patina-Öl [eco] graphitgrau



Patina-Öl [eco] platingrau



Für  
**Barfußterrassen:**  
 rutschhemmend  
 & schadstoffarm

remmers.eco



#### In jeder Hinsicht geprüfte Wohngesundheit.

Speziell im Innenbereich spielen ökologische Produkte eine zentrale Rolle. Insbesondere die Remmers [eco]-Produkte sind mit renommierten Gütesiegeln gekennzeichnet. Somit wird dokumentiert, dass die Anstriche unter anderem besonders emissionsarm und unbedenklich für Mensch und Umwelt sind.



# Holzveredelung für Innen

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 Holztreppen 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. **Dabei sind diese Anstriche wohngesund, schmutz- und wasserabweisend sowie beständig gegenüber mechanischen Beanspruchungen und darüber hinaus gegenüber herkömmlichen Haushaltschemikalien.**



Holzveredelung  
für Innen



**Wohnraum-Lasur**  
Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis



**Treppen- & Parkettlack**  
Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren



**Hartwachs-Öl**  
Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen



**Hartwachs-Öl [eco]**  
Holzveredelung auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innenbereich



**Wischpflege für geölte Böden [eco]**  
Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden



**Arbeitsplatten-Öl [eco]**  
Holzveredelung auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innenbereich



**Reparatur-Set**  
Für Holzoberflächen



# Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Wand- und Deckenverkleidungen</li> <li>▪ In Feuchträumen (Küche und Bad)</li> <li>▪ Möbel und Innentüren</li> <li>▪ Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wasserbasiert</li> <li>▪ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Leinöl und 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>  |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <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>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <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- und Parkettlack versiegelt werden oder eine Endbehandlung mit Hartwachs-Öl erfolgen</li> </ul> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 50 - 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>  |
| Reichweite                | <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>  |



| Wohnraum-Lasur  |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 10 l |
|-----------------|------|------------|-----------|------|
| farblos         | 2400 | ■          | ■         | ■    |
| weiß            | 2401 | ■          | ■         | ■    |
| antikgrau       | 2302 | ■          | ■         |      |
| birke           | 2303 | ■          | ■         |      |
| eiche           | 2305 | ■          | ■         |      |
| mocca           | 2306 | ■          | ■         |      |
| kirsche         | 2307 | ■          | ■         |      |
| toskanagrau     | 2308 | ■          | ■         |      |
| Sonderfarbtöne* | 2406 |            | ■         | ■    |

\*Mindestabnahme 2,5 l

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





farblos



weiß



antikgrau



birke



eiche



mocca



kirsche



toskanagrau



# Treppen- & Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Möbel und Innentüren</li> <li>▪ Dielen, Parkett und Treppen</li> <li>▪ OSB-Platten und Korkböden</li> <li>▪ Wand- und Deckenverkleidungen</li> </ul>   |
| Eigenschaften             | <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> </ul> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Microfaserrolle, Mohairrolle, Schaumstoffrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>                                     |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 100 - 120 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>   |
| Reichweite                | <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>   |



| Treppen- & Parkettlack |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
|------------------------|------|------------|-----------|
| seidenglänzend farblos | 2390 | ■          | ■         |
| seidenmatt farblos     | 2391 | ■          | ■         |



farblos



farblos seidenmatt

| Systemprodukte                  | Art.-Nr. |
|---------------------------------|----------|
| Wohnraum-Lasur                  | (2400)   |
| Wischpflege für lackierte Böden | (2410)   |
| Multi-Isolierlack 3in1          | (7744)   |
| Öl-Farbe [eco]                  | (7650)   |
| Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]      | (7670)   |



# Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Holzböden und -treppen</li> <li>▪ Hochwertige Massivholzmöbel</li> <li>▪ Paneele und Leisten</li> <li>▪ Korkböden</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Staub- und schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen</li> <li>▪ Dringt tief ein und 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>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle,</li> <li>▪ Gazeballen/fusselfreies Baumwolltuch,</li> <li>▪ Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <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>▪ Bei Bedarf wöchentlich nebelfeucht wischen, dabei Wischpflege für geölte Böden [eco] dem Wischwasser zusetzen</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> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10 - 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>  |
| Reichweite                | <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. |
|------------------------------------|----------|
| Wischpflege für geölte Böden [eco] | (7699)   |
| Wohnraum-Lasur                     | (2400)   |

| Hartwachs-Öl   |      | 6 x 0,375 l | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 20 l |
|----------------|------|-------------|------------|-----------|------|
| farblos        | 0695 | ■           | ■          | ■         | ■    |
| Sonderfarbtöne | 0668 |             |            | ■         | ■    |



farblos





# Hartwachs-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innenbereich

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Holzböden und -treppen</li> <li>▪ Korkböden</li> <li>▪ Hochwertige Massivholzmöbel</li> <li>▪ Paneele und Leisten</li> <li>▪ Wegen der ständigen Belastung durch Wasser für Küchenarbeitsplatten Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden</li> </ul>   |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3in1-Öl: Beize, Öl und Wachsversiegelung</li> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 %</li> <li>▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</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 und 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 und Reinigungsmittel)</li> <li>▪ Matt</li> </ul>                 |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/fussel-freies Baumwolltuch, Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <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>▪ Bei Bedarf wöchentlich nebelfeucht wischen, dabei Wischpflege für geölte Böden [eco] dem Wischwasser zusetzen</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> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 40 - 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>  |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,375 l reichen für 9 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 0,75 l reichen für 19 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 63 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>  |



| Systemprodukte                     | Art.-Nr. |
|------------------------------------|----------|
| Wischpflege für geölte Böden [eco] | (7699)   |



| Hartwachs-Öl [eco]     |      | 6 x 0,375 l | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l |
|------------------------|------|-------------|------------|-----------|
| farblos                | 7683 | ■           | ■          | ■         |
| eiche hell (RC-365)    | 7684 | ■           | ■          | ■         |
| teak (RC-545)          | 7685 | ■           | ■          | ■         |
| nussbaum (RC-660)      | 7686 | ■           | ■          | ■         |
| ebenhholz (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)



ebenhholz (RC-790)



intensiv-weiß (RC-995)



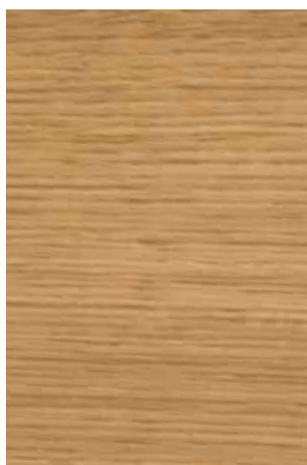
silbergrau (RC-970)



# ZeitgemäÙe Mischfarbtöne

## Beispiele für Farbtöne zum selber Mischen

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.



1 Teil eiche hell (RC-365)  
1 Teil silbergrau (RC-970)



1 Teil eiche hell (RC-365)  
1 Teil intensiv-weiß (RC-995)



1 Teil eiche hell (RC-365)  
1 Teil nussbaum (RC-660)



2 Teile nussbaum (RC-660)  
1 Teil intensiv-weiß (RC-995)



1 Teil nussbaum (RC-660)  
2 Teile intensiv-weiß (RC-995)



1 Teil nussbaum (RC-660)  
1 Teil silbergrau (RC-970)



2 Teile nussbaum (RC-660)  
1 Teil teak (RC-545)



1 Teil teak (RC-545)  
1 Teil ebenholz (RC-790)





# Wischpflege [eco]

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Holzböden und -treppen</li> <li>▪ Korkböden</li> <li>▪ Nur auf bereits vorbehandelten Oberflächen zu verwenden (z. B. mit Hartwachs-Öl, Hartwachs-Öl [eco], HWS-112 und HSO-118 [eco])</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 %</li> <li>▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</li> <li>▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</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>  |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodenwisch Tuch</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Harbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien</li> <li>▪ Vor Gebrauch aufschütteln</li> <li>▪ Boden nebelfeucht wischen</li> <li>▪ Konzentrat mit Wasser verdünnen</li> <li>▪ Holzfußböden niemals überschwemmen, es können Schäden durch Holzquellung entstehen</li> <li>▪ Feuchte Tücher niemals auf Holzoberflächen liegen lassen, um Fleckenbildung zu vermeiden</li> <li>▪ "Pflegeanleitung für geölte Flächen" beachten</li> </ul> |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 200 ml je 10 l Wischwasser</li> </ul>  |



|   |                |
|---|----------------|
| <b>Wischpflege für geölte Böden [eco]</b> | <b>4 x 1 l</b> |
| 7699                                      | ■              |



farblos



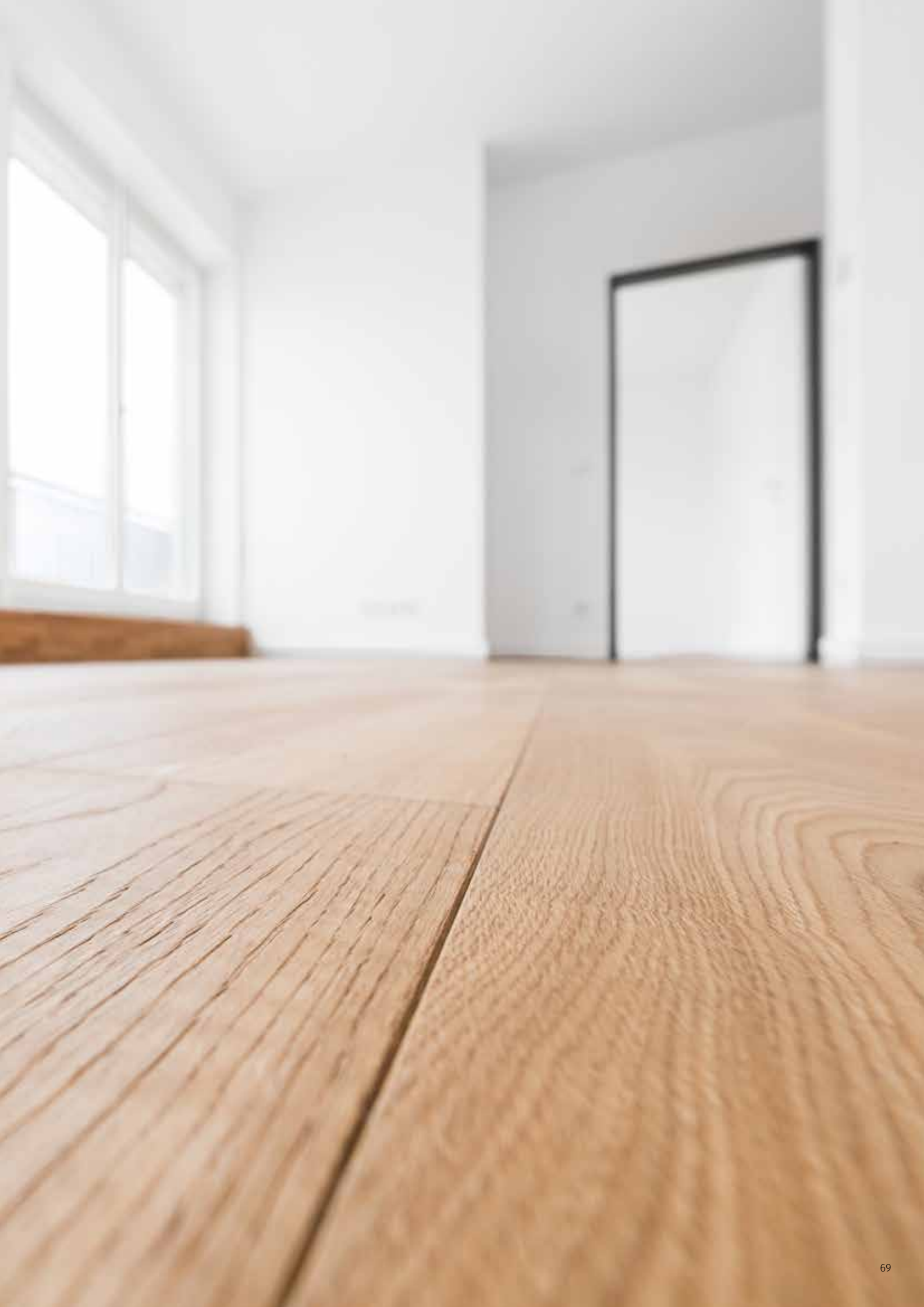
**Vegan:**  
Ohne Zusätze  
tierischen  
Ursprungs



remmers.eco

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





# Arbeitsplatten-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innenbereich

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Küchenutensilien aus Holz</li> <li>▪ Tisch- und Arbeitsplatten</li> <li>▪ Hochwertige Massivholzmöbel</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 %</li> <li>▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</li> <li>▪ Einfache Verarbeitung</li> <li>▪ Dringt tief ein und 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 und Reinigungsmittel)</li> <li>▪ Recyclingfähiges Metallgebinde</li> <li>▪ Matt</li> </ul> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/fussel-freies Baumwolltuch</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>   |
| Tipps & Wissenswertes     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Material auftragen und einmassieren. 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>  |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 40 - 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li> </ul>  |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,375 l reichen für 9 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 0,75 l reichen für 19 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>   |



| Systemprodukte | Art.-Nr. |
|----------------|----------|
| MultiSil       | (7380)   |



| Arbeitsplatten-Öl [eco] |      | 3 x 0,375 l | 3 x 0,75 l |
|-------------------------|------|-------------|------------|
| farblos                 | 7697 | ■           | ■          |
| natureffekt             | 7698 | ■           | ■          |



farblos



Natureffekt



**Lebensmittelecht:**

Unbedenklich  
bei Lebens-  
mittelkontakt



remmers.eco





# Reparatur-Set

Für Holzoberflächen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Anwendungsbereiche    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz innen</li> <li>▪ Lackierte und geölte Holzoberflächen</li> <li>▪ Holzböden und -treppen</li> <li>▪ Parkett und Laminat</li> <li>▪ Möbel, Küchen und Türen</li> </ul>  |
| Eigenschaften         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle notwendigen Hilfsmittel in einem Set:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 Stangen Hartwachs</li> <li>- 1x Schmelzer (inkl. Batterien) und Hobelrillen am Griff</li> <li>- 1x Baumwolltuch</li> <li>- 1x Pinsel-Stift Klarlack (seidenmatt)</li> </ul> </li> </ul> |
| Tipps & Wissenswertes | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Die zu reparierende Schadstelle muss sauber, trocken und fettfrei sein</li> <li>▪ Lose und abstehende Teile vor der Reparatur entfernen</li> <li>▪ "Pflegeanleitung für geölte Flächen" beachten</li> <li>▪ "Pflegeanleitung für versiegelte Böden und Treppen" beachten</li> </ul>        |
| Verbrauch             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nach Bedarf</li> </ul>   |

| Reparatur-Set | Set im Karton |
|---------------|---------------|
| 4955          | ■             |



| Systemprodukte                     | Art.-Nr. |
|------------------------------------|----------|
| Wischpflege für geölte Böden [eco] | (7699)   |
| Wischpflege für lackierte Böden    | (2410)   |



Auftragen...



... abtragen...



... versiegeln und fertig!





# Spezialprodukte und Zubehör

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





Spezialprodukte  
und Zubehör



**Holzschutz-Creme farblos**  
Cremeförmige Imprägnierung  
für Nadelhölzer



**Anti-Insekt**  
Bekämpfendes flüssiges Holzschutz-  
mittel auf Lösemittelbasis für die  
Anwendung durch Endverbraucher



**Holzschutz-Grund**  
Lösemittelbasierte Holzschutz-  
imprägnierung mit vorbeugender  
Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis  
und Insekten



**Hirnholzschutz**  
Feuchteschutz für Schnittflächen



**MultiSil**  
Universeller, alkoxyvernetzender  
Silicondichtstoff



**MultiColl-Express**  
Farbloser, universeller  
PUR-Kraftkleber



**Verdünnung & Pinselreiniger**  
Gemisch entaromatisierter  
Lösungsmittel



**Pflege-Set für Fenster & Türen**  
Für lackierte und lasierte Holz-  
fenster und Haustüren



# Holzschutz-Creme farblos

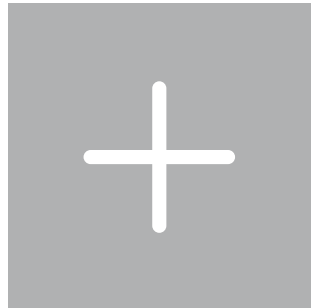
Cremeförmige Imprägnierung für Nadelhölzer

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <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, Profild Bretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen</li> </ul>  |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schützt das Holz vor Feuchtigkeit</li> <li>▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>▪ Langlebigeres Anstrichergebnis: Quell- und 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>▪ Cremeform: kein Aufrühren erforderlich und ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar</li> <li>▪ Dringt tief ein</li> <li>▪ Verläuft selbständig</li> <li>▪ Seidenmatt</li> </ul> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Velourrolle</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <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> <li>▪ Oberfläche nach ca. 30 Minuten auf überschüssiges Material prüfen und dieses bei Bedarf verschlichten</li> </ul>  |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> in einem Arbeitsgang</li> </ul>   |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,75 l reichen für 7 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> <li>▪ 2,5 l reichen für 25 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> <li>▪ 5 l reichen für 50 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> </ul>  |

| Holzschutz-Creme farblos |      | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l | 20 l |
|--------------------------|------|------------|-----------|---------|------|
| farblos                  | 2714 | ■          | ■         | ■       | ■    |



farblos

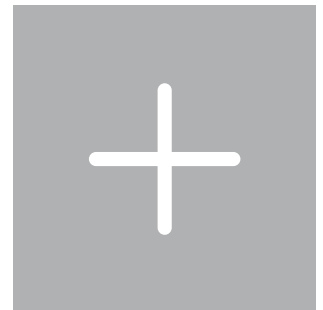


| Systemprodukte             | Art.-Nr. |
|----------------------------|----------|
| Buntlack 2in1              | (1317)   |
| Hirnholzschutz             | (1900)   |
| Öl-Farbe [eco]             | (7650)   |
| Multi-Lack 3in1            | (7744)   |
| Deckfarbe                  | (3600)   |
| Pflege-Öl                  | (2652)   |
| Renovier-Grund             | (1504)   |
| Venti-Lack 3in1            | (2705)   |
| Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] | (7670)   |
| Allgrund                   | (5420)   |
| Dauerschutz-Lasur UV       | (2234)   |
| Isoliergrund               | (3440)   |

# Anti-Insekt

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Fachbetriebe

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz im Innen- und geschützten Außenbereich</li> <li>▪ Bekämpfung von Holzschadinsekten für Holzbauteile wie z. B. Dachstühle, Holzbalken, Böden, usw.</li> <li>▪ Hausbock und Nagekäfer</li> <li>▪ Nicht zur Bekämpfung von Termiten geeignet</li> </ul> |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prüfprädikate: Ib = gegen Insekten bekämpfend wirksam</li> <li>▪ Schnelle bekämpfende Wirksamkeit</li> <li>▪ Vorbeugende Wirksamkeit gegen Neubefall</li> <li>▪ Mit geruchsarmen Lösemitteln</li> <li>▪ Hohes Eindringvermögen</li> </ul>                 |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naturborsten-Pinsel, Niederdruckspritzgeräte</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.</li> </ul>   |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bekämpfungsmaßnahmen: 300-350 ml/m<sup>2</sup></li> </ul>   |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0,25 l reichen für 2,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> <li>▪ 0,75 l reichen für 7,5 m<sup>2</sup> bei einem Anstrich</li> </ul>   |



| Anti-Insekt   |      | 8 x 250 ml | 750 ml |
|---|------|------------|--------|
| farblos   | 2059 | ■          | ■      |
| Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. |      |            |        |



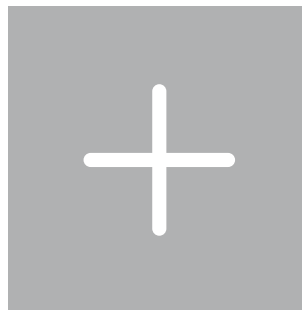
farblos



# Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klappläden, Profilstreifen, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): 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, deckenden und geölten Anstrichen</li> </ul> |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorbeugender Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), holzzerstörende Pilze (Fäulnis) und Insekten</li> <li>▪ Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend</li> <li>▪ Mit geruchsarmen Lösemitteln</li> <li>▪ Gute Haftung für nachfolgende Anstriche</li> </ul>  |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <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>   |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorbeugend wirksam gegen Bläue, Fäulnis und Insekten bei 140-160 ml/m<sup>2</sup></li> </ul>   |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verbrauch: 140-160 ml/m<sup>2</sup></li> </ul>   |



| Holzschutz-Grund  |      | 0,75 l | 2 x 2,5 l | 2 x 5,0 l | 20 l |
|---|------|--------|-----------|-----------|------|
| farblos   | 2066 | ■      | ■         | ■         | ■    |
| Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen! |      |        |           |           |      |



farblos

| Systemprodukte       | Art.-Nr. |
|----------------------|----------|
| Multi-Lack 3in1      | (7744)   |
| Deckfarbe            | (3600)   |
| Dauerschutz-Lasur UV | (2234)   |
| Allgrund             | (5420)   |
| Isoliergrund         | (3440)   |
| Venti-Lack 3in1      | (2705)   |

# Hirnholzschutz

## Feuchteschutz für Schnittflächen

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <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, Profilstrecker, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>▪ Nadel- und Laubhölzer</li> <li>▪ Feuchteschutz für Schnitt- und Hirnholzflächen</li> </ul> |
| Eigenschaften             | <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>   |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>  |
| Tipps & Wissenswertes     | <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>                                 |
| Verbrauch                 | ▪ Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes   |
| Reichweite                | ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m <sup>2</sup> je Anstrich  |



| Hirnholzschutz |      | 6 x 0,75 l |
|----------------|------|------------|
| farblos        | 1900 | ■          |



farblos

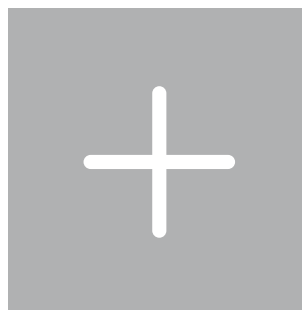
| Systemprodukte             | Art.-Nr. |
|----------------------------|----------|
| Holzschutz-Creme           | (2715)   |
| Öl-Farbe [eco]             | (7650)   |
| Gartenholz-Öle [eco]       | (7690)   |
| Dauerschutz-Lasur UV       | (2234)   |
| Pflege-Öl                  | (2652)   |
| Venti-Lack 3in1            | (2705)   |
| Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] | (7670)   |
| Deckfarbe                  | (3600)   |
| HK-Lasur                   | (2250)   |



# MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <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>▪ Blech- und Metallbau</li> <li>▪ Innenausbau, Parkett usw.</li> <li>▪ Spiegel- und Plexiglasmontage</li> </ul> |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abriebfest und schlierenfrei</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> </ul>                                |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hand- und Druckluftpistole, Spachtel, Klebeband</li> </ul>  |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt</li> </ul>  |
| Reichweite                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 310 ml reichen für ca. 3 m</li> </ul>   |



| MultiSil             |      | 12 x 310 ml | 12 x 600 ml |
|----------------------|------|-------------|-------------|
| fenstergrau          | 7378 | ■           | ■           |
| zementgrau           | 7379 | ■           |             |
| transparent          | 7380 | ■           | ■           |
| weiß                 | 7381 | ■           | ■           |
| mittelbraun          | 7382 | ■           | ■           |
| braun                | 7385 | ■           |             |
| dunkelbraun          | 7386 | ■           | ■           |
| schwarz              | 7387 | ■           | ■           |
| manhattan            | 7388 | ■           | ■           |
| dunkelgrau           | 7390 | ■           | ■           |
| lichtgrau/silbergrau | 7391 | ■           | ■           |
| mittelgrau           | 7392 | ■           | ■           |
| oregon               | 7395 | ■           | ■           |
| Sonderfarbtöne*      | 7389 | ■           | ■           |

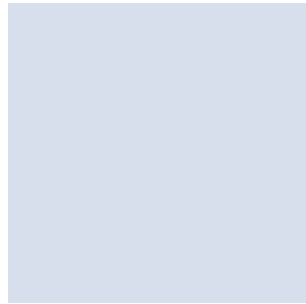
\* 600 ml auf Anfrage



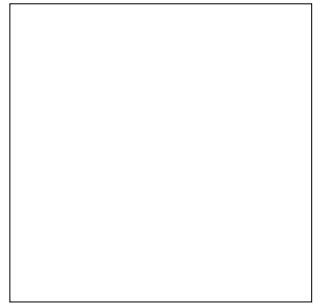
fenstergrau



zementgrau



transparent



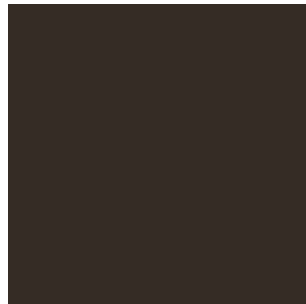
weiß



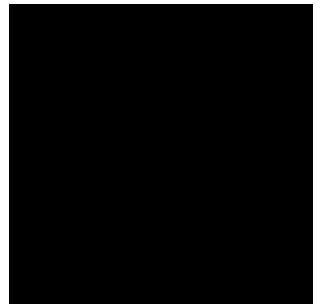
mittelbraun



braun



dunkelbraun



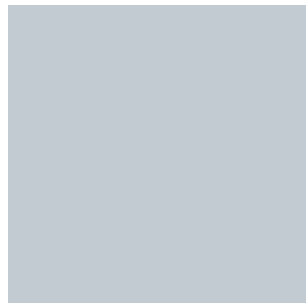
schwarz



manhattan



dunkelgrau



lichtgrau/silbergrau



mittelgrau



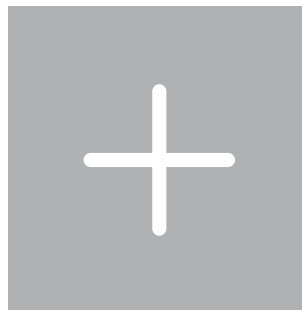
oregon

# MultiColl-Express

Farbloser, universeller PUR-Kraftkleber

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anwendungsbereiche        | <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 und -türen</li></ul>                |
| Eigenschaften             | <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> |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <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>  |
| Verbrauch                 | <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>MultiColl-Express</b> |      | <b>15 x 310 ml</b> |
| farblos                  | 1571 | ■                  |



# Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anwendungsbereiche        | <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> |
| Eigenschaften             | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Milder Geruch</li><li>▪ Entaromatisiert</li><li>▪ Gute Reinigungswirkung</li></ul>  |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vergossene Verdünnung sofort mit Putzlappen entfernen. Putzlappen in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen</li></ul>  |
| Verbrauch                 | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Je nach Anwendung</li></ul>   |

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Verdünnung &amp; Pinselreiniger</b> | <b>0,75 l</b> |
| 1345                                   | ■             |



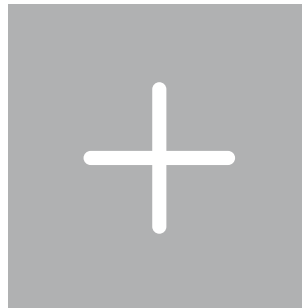


# Pflege-Set für Fenster

Für lackierte und lasierte Holzfenster

|                    |  |
|--------------------|--|
| Anwendungsbereiche | ▪ Pflege von lackierten und lasierten Holzfenstern   |
| Eigenschaften      | ▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen<br>▪ Frischt den Farbeffekt/Glanz auf<br>▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen |
| Verbrauch          | ▪ 5 - 10 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang  |
| Reichweite         | ▪ Set reicht für ca. 25 m <sup>2</sup>   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Pflege-Set für Fenster</b>   |   |
| 2745  | ■ |
| Das Set besteht aus: 250 ml Reiniger, 250 ml Balsam und 2 Spezialtücher |   |



# Pflege-Set für Türen

Für lackierte und lasierte Haustüren

|                    |  |
|--------------------|--|
| Anwendungsbereiche | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pflege von lackierten und lasierten Haustüren aus Holz</li><li>▪ Pflege von Fenstern und Türen, die mit Induline NW-740/05 (Natureffektlackierung) behandelt wurden</li></ul>  |
| Eigenschaften      | <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> |
| Verbrauch          | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 5 - 10 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang</li></ul>   |
| Reichweite         | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Set reicht für ca. 25 m<sup>2</sup></li></ul>  |

## Pflege-Set für Türen

2746

Das Set besteht aus: 250 ml Reiniger, 250 ml Balsam und 2 Spezialetücher



# Die System-Lösungen

Der einfachste Weg zur optimalen Beschichtung



# Allgemeine Verarbeitungshinweise

## Werkzeug:

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

## Schutzmaßnahmen:

- Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen
- Beim Schleifen und Verarbeiten von Lösemitteln ggf. Atemschutzmaske tragen
- Bei Überkopparbeiten Schutzbrille tragen
- Nicht zu beschichtende Umgebung großzügig abdecken

## Vorarbeit:

- Nicht tragfähige Altbeschichtungen entfernen
- Raus Holz und alte Anstriche anschleifen: so wird die Haftung für die Beschichtung verbessert
- Schleifstaub mit Maler-Staubbesen entfernen
- Das Holz muss sauber, wachs- und fettfrei sein
- Abdeckfolie auslegen und ggf. Umgebung abkleben
- Harzgallen mit Spachtel entfernen
- Harzflecken mit Verdünnung & Pinselreiniger gründlich auswaschen

### So gelingt jeder Anstrich:

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung der jeweiligen Holzschutz-, Veredelungs- oder Pflegeprodukte finden Sie in den Technischen Merkblättern auf [remmers.com](https://www.remmers.com)

## Verarbeitung:

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





# 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                        | 2 – 3× HK-Lasur ① oder<br>1 – 2× Holzschutz-Creme ①                    |
|   |           | matt   | wasserbasiert /<br>erneuerbare Rohstoffe | 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] ①  |
|   |           | matt, für vergraute und<br>verwitterte Hölzer                | wasserbasiert /<br>erneuerbare Rohstoffe | 1× Renovier-Grund ①<br>2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]                   |
|   |           | seidenglänzend, mit<br>besonders hohem<br>UV-Schutz          | lösemittelbasiert                        | 2× Dauerschutz-Lasur UV ①<br>1× Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ③   |
|   |           | seidenglänzend, für ver-<br>graute und verwitterte<br>Hölzer | lösemittelbasiert                        | 1× Renovier-Grund ①<br>2× Dauerschutz-Lasur UV                         |
|   | deckend   | matt   | wasserbasiert /<br>erneuerbare Rohstoffe | 2 – 3× Öl-Farbe [eco] ①  |
|   |           | seidenmatt   | wasserbasiert                            | 2 – 3× Multi-Lack 3in1 ①   |
|   |           | seidenmatt, weiße<br>und helle Farbtöne                      | wasserbasiert                            | 2× Isoliergrund ①<br>1× Deckfarbe                                      |
|   |           | seidenmatt, mittlere<br>und dunkle Farbtöne                  | wasserbasiert                            | 2× Deckfarbe ①   |
|   |           | seidenglänzend /<br>hochglänzend                             | lösemittelbasiert                        | 2× Venti-Lack 3in1 ① oder<br>2× Buntlack 2in1 ①                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holzdecks</li> <li>■ Brücken</li> </ul>  | geölt     | matt   | wasserbasiert /<br>erneuerbare Rohstoffe | 2× Gartenholz-Öle [eco] ①/④/⑤ oder<br>2× Patina-Öl [eco] ①             |
|   |           | matt   | lösemittelbasiert                        | 2× Pflege-Öl ④/⑤   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stege aus resistenten<br/>Harthölzern</li> </ul>   | geölt     | matt   | lösemittelbasiert                        | 2× Pflege-Öl ④/⑤   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Holzdecks, Terrassen,<br/>Zäune, Gartenmöbel<br/>aus WPC, Resysta oder<br/>Bambus</li> </ul>   | geölt     | matt   | lösemittelbasiert                        | 2× WPC-Imprägnier-Öl ④/⑤   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gartenmöbel</li> </ul>   | geölt     | matt   | wasserbasiert /<br>erneuerbare Rohstoffe | 2× Gartenholz-Öle [eco] ①/④/⑤<br>2× Patina-Öl [eco] ①/⑤                |
|   |           | matt   | lösemittelbasiert                        | 2× Pflege-Öl ④/⑤   |
|   |           | seidenglänzend   | lösemittelbasiert                        | 2× Dauerschutz-Lasur UV ①/⑤<br>1× Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ③ |

| Bauteile   | Optik  | Oberflächenwunsch  | Produktbasis / Hinweis                       | Arbeitsschritte  |
|--|--|--|--|--|
| ■ Gartenmöbel  | deckend  | matt   | wasserbasiert /<br>erneuerbare Rohstoffe     | 2 – 3× Öl-Farbe [eco] ①<br>1× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]<br>(im MV 1:1 Öl-Farbe [eco]) |
|  |  | seidenmatt   | wasserbasiert                                | 2× Multi-Lack 3in1 ①   |
|  |  | seidenglänzend   | lösemittelbasiert                            | 2 – 3× Venti-Lack 3in1 ①   |
|  |  | hochglänzend   | lösemittelbasiert                            | 2× Buntlack 2in1 ①   |
|  | lasierend  | matt   | wasserbasiert /<br>erneuerbare Rohstoffe     | 3× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] ①/②/⑤  |
| ■ Fenster<br>■ Außentüren<br>■ Wintergärten                  | lasierend  | matt, für vergraute und<br>verwitterte Hölzer                | wasserbasiert                                | 1× Renovier-Grund ①<br>2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]                                   |
|  |  | seidenglänzend, für ver-<br>graute und verwitterte<br>Hölzer | wasserbasiert /<br>lösemittelbasiert         | 1× Renovier-Grund ①<br>2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]<br>2× Dauerschutz-Lasur UV        |
|  |  | seidenglänzend   | lösemittelbasiert                            | 2× Dauerschutz-Lasur UV ①<br>1× Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ③                   |
|  | deckend  | matt   | wasserbasiert /<br>erneuerbare Rohstoffe     | 3× Öl-Farbe [eco] ①  |
|  |  | seidenmatt   | wasserbasiert                                | 3× Multi-Lack 3in1 ①   |
|  |  | seidenglänzend   | lösemittelbasiert                            | 3× Venti-Lack 3in1 ①   |
|  |  | hochglänzend   | lösemittelbasiert                            | 3× Buntlack 2in1 ①   |
|  | ■ Eisen und Stahl<br>■ Aluminium<br>(nicht eloxiert)<br>■ Verzinkter Stahl<br>■ Hart-PVC<br>■ Altanstriche | deckend  | seidenmatt                                   | wasserbasiert,<br>mit aktivem Rostschutz   |
| ■ Geländer<br>■ Metallzäune<br>■ Angerostete<br>Eisenmetalle | deckend  | hochglänzend   | lösemittelbasiert,<br>mit aktivem Rostschutz | 2 – 3× Buntlack 2in1   |

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 Pilzbefall gewünscht ist, kann das Holz mit Holzschutz-Grund imprägniert werden.

② Öl-Farbe [eco] vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe. Für ein noch höheres Schutzniveau kann Isoliergrund eingesetzt werden.

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

④ Farblos schützt nicht vor UV-Strahlung (Vergrauung) daher nur für nicht direkt bewitterte Holzbauteile (Hölzer die gegen unmittelbare Sonneneinstrahlung, Niederschläge und Wind geschützt sind) verwenden.

⑤ Ggf. Reste von Altanstrichen (Öle & Dünnschicht-Lasuren) mit Holz-Tiefenreiniger beseitigen! Ggf. 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   | 2× Wohnraum-Lasur  |
|   |   | matt                                  | wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe   | 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]  |
|   | deckend   | matt                                  | wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe   | 2× Öl-Farbe [eco]  |
|   |   | seidenmatt                            | wasserbasiert   | 2× Multi-Lack 3in1   |
|   |   | seidenmatt, weiße und helle Farbtöne  | wasserbasiert   | 2× Isoliergrund<br>1× Deckfarbe  |
|   | seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne                          | wasserbasiert                         | 2× Deckfarbe  |  |
|   | Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden |                                       |   | Reparatur-Set  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Massivholzmöbel</li> <li>■ Parkett</li> <li>■ Treppen</li> <li>■ Korkböden</li> </ul>              | geölt   | matt                                  | erneuerbare Rohstoffe   | 2× Hartwachs-Öl [eco]  |
|   | lasierend / geölt   | seidenmatt                            | lösemittelbasiert   | 1 – 2× Wohnraum-Lasur ☉<br>2× Hartwachs-Öl   |
|   |   | seidenmatt / seidenglänzend           | wasserbasiert   | 1 – 2× Wohnraum-Lasur ☉ oder<br>1 – 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] ☉<br>2× Treppen- & Parkettlack |
|   | deckend   | seidenmatt / seidenglänzend           | wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe   | 2× Öl-Farbe ☉ oder<br>2× Multi-Lack 3in1<br>2× Treppen- & Parkettlack                            |
|   | Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden |                                       |   | Reparatur-Set  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tisch- &amp; Arbeitsplatten</li> <li>■ Küchenutensilien aus Holz</li> <li>■ Kindermöbel</li> </ul> | geölt   | matt                                  | erneuerbare Rohstoffe   | 2× Arbeitsplatten-Öl [eco]   |
|   | lasierend / geölt   | matt                                  | erneuerbare Rohstoffe   | 2× Hartwachs-Öl [eco]  |
|   |   | seidenmatt                            | lösemittelbasiert   | (ggf. 1 – 2× Wohnraum-Lasur ☉)<br>2× Hartwachs-Öl  |
| matt  |   | wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe | 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]   |  |
| seidenmatt / seidenglänzend   |   | wasserbasiert                         | (ggf. 1 – 2× Wohnraum-Lasur ☉ oder<br>1 – 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] ☉)<br>2× Treppen- & Parkettlack |  |
| deckend   | matt  | wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe | 2× Öl-Farbe [eco]   |  |
|   | seidenmatt  | wasserbasiert                         | 2× Multi-Lack 3in1  |  |
|   | seidenglänzend  | lösemittelbasiert                     | 2× Venti-Lack 3in1  |  |
|   | hochglänzend  | lösemittelbasiert                     | 2× Buntlack 2in1  |  |
|   | Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden |                                       |   | Reparatur-Set  |

| Bauteile  | Optik   | Oberflächenwunsch | Produktbasis / Hinweis                   | Arbeitsschritte        |
|---|---------|-------------------|--|------------------------|
| <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>■ Altanstriche</li> </ul> | deckend | seidenmatt        | wasserbasiert,<br>mit aktivem Rostschutz | 2 – 3× Multi-Lack 3in1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Heizkörper</li> <li>■ Eisenmetalle (angerostete)</li> </ul>  | deckend | seidenmatt        | wasserbasiert,<br>mit aktivem Rostschutz | 2× Multi-Lack 3in1     |

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

© Für eine farbige Gestaltung mit Wohnraum-Lasur grundieren.





# Renovierungsintervalle für Lasuren und Deckfarben

| <b>Lasuren &amp; Öle pigmentierte Varianten:</b>                            | <b>Indirekte Bewitterung</b><br>Gegen Niederschläge und direkte Sonneneinstrahlung geschützte Bauteile (z.B. Dachuntersichten) | <b>Normale direkte Bewitterung</b><br>Regen und Sonne können unmittelbar auf die Holzteile einwirken (z.B. Holzfassaden) | <b>Extreme direkte Bewitterung</b><br>Bauteile sind starker Schlagregenbelastung und extremer Klimabeanspruchung ausgesetzt |
|---|--|--|---|
| ■ Pflege-Öl   | 5 Jahre  | 1 Jahr   | < 1 Jahr  |
| ■ Gartenholz-Öle [eco]<br>■ Patina-Öl [eco]                                 | 6 – 8 Jahre  | 1 Jahr   | < 1 Jahr  |
| ■ HK-Lasur<br>■ Holzschutz-Creme  | 8 – 10 Jahre   | 2 – 3 Jahre  | 1 – 2 Jahre   |
| ■ Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]  | 8 – 10 Jahre   | 3 – 4 Jahre  | 2 – 3 Jahre   |
| System:<br>■ HK-Lasur<br>■ Dauerschutz-Lasur UV                             | 10 – 12 Jahre  | 4 – 5 Jahre  | 2 – 3 Jahre   |
| <b>Lasuren &amp; Öle farblos, weiß und hemlock:</b>                         |  |  |   |
| ■ HK-Lasur<br>■ Holzschutz-Creme<br>■ Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]            | 5 Jahre  | 1 Jahr   | < 1 Jahr  |
| ■ Pflege-Öl<br>■ Universal-Öl [eco]   | 3 Jahre  | 0,5 Jahre  | < 0,5 Jahre   |
| System:<br>■ Holzschutz-Creme farblos<br>■ Dauerschutz-Lasur UV farblos UV+ | 9 – 11 Jahre   | < 1 Jahr   | < 0,5 Jahre   |
| <b>Deckende Anstriche:</b>  |  |  |   |
| ■ Multi-Lack 3in1<br>■ Venti-Lack 3in1<br>■ (Isoliergrund und) Deckfarbe    | 12 – 15 Jahre  | 5 – 8 Jahre  | 3 – 4 Jahre   |
| ■ Öl-Farbe [eco]  | 8 – 10 Jahre   | 4 – 5 Jahre  | 2 – 3 Jahre   |
| <b>Renovierung vergrauter Hölzer:</b>                                       |  |  |   |
| System:<br>■ Renovier-Grund<br>■ Dauerschutz-Lasur UV                       | 12 – 15 Jahre  | 5 – 8 Jahre  | 4 – 5 Jahre   |
| System:<br>■ Renovier-Grund<br>■ Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]                 | 8 – 10 Jahre   | 4 – 5 Jahre  | 3 – 4 Jahre   |





# Holz-Fachwissen

Holzfeinde und konstruktiver Schutz



# 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 nun erstmalig die Möglichkeit, Holz im Freien farblos zu beschichten und dank der hochwirksamen UV-Blocker eine Vergrauung des Holzes hinauszuzögern.

### Algen

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

### Bläue

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

### Fäulnis

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

### Holzschadinsekten

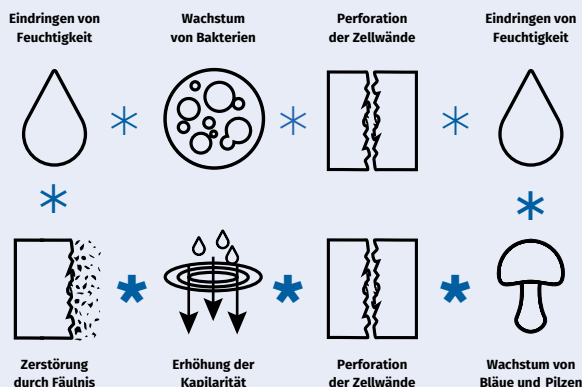
Neben den holzverfärbenden und zerstörenden Pilzen haben es auch tierische Schädlinge auf das Holz abgesehen. Der Hausbockkäfer ist beispielsweise einer der gefährlichsten Holzschadinsekten in den gemäßigten Zonen und befällt vor allen Dingen Nadelholz. Er legt seine Eier in entstandene Risse und die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

### Feuchtigkeit

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

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

- Bei Fenstern und Türen ist die sogenannte Maßhaltigkeit der Bauteile besonders wichtig. Hier werden deshalb 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. „Mäßig“ bis „nicht dauerhafte“ Hölzer benötigen zusätzlich einen chemischen Holzschutz z.B. vor Bläue und

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

Derartige Hölzer sollten deshalb nicht ohne chemischen Holzschutz im Außenbereich verwendet werden.

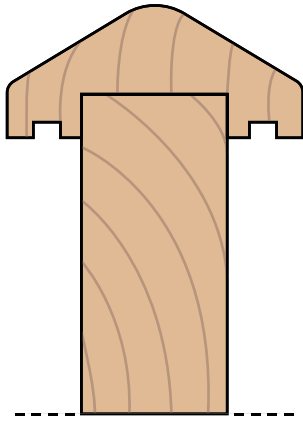
| Holzveredelung erforderlich  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| sehr dauerhaft   |   | dauerhaft  |  |
| 1  | 1–2   | 2  | 2–3  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Doussié</li> <li>■ Bangkirai</li> <li>■ Teak</li> <li>■ Basralocus</li> <li>■ Bilinga</li> <li>■ Afzelia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Robinie</li> <li>■ Eiche</li> <li>■ Western Red Cedar</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bongossi</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sipo-Mahagoni</li> <li>■ Dark Red Meranti</li> <li>■ Amerik. Weißeiche</li> <li>■ Niangon</li> <li>■ Framire</li> </ul> |
| Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel nicht erforderlich   |   |  |  |

| Chemischer Holzschutz und -veredelung nötig   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| mäßig dauerhaft   |   | wenig dauerhaft  |   |
| 3   | 3–4   | 4  | 5   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oregon Pine</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Douglasie (je nach Herkunft)</li> <li>■ Kiefer</li> <li>■ Lärche</li> <li>■ Light Red Meranti</li> <li>■ Eukalyptus</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fichte</li> <li>■ Tanne</li> <li>■ Amerik. Roteiche</li> <li>■ Southern Pine</li> <li>■ Western Hemlock</li> <li>■ Hemlock</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Buche</li> </ul> |
| Bauteile mit Wetterbeanspruchung benötigen eine Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel |   |  |   |

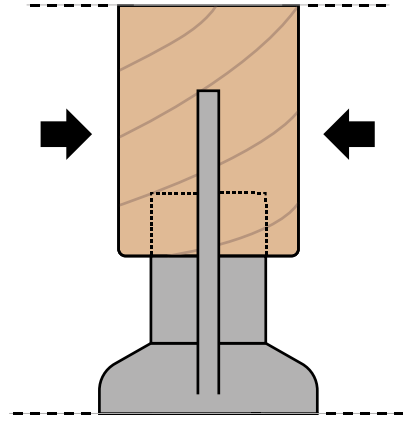
# Konstruktiver Holzschutz

## Der Feuchtigkeit keine Angriffsfläche bieten

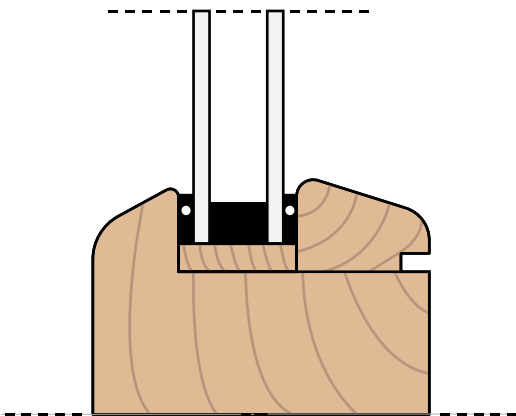
Dauerhafte Feuchtigkeitsbelastung ist die Hauptursache für die Entstehung von holzverfärbenden und holzerstörenden Pilzen. Um diese Ursache soweit wie möglich auszuschließen, sollten Holzbauteile im Außenbereich so konstruiert sein, dass ein Wasserkontakt möglichst vermieden wird. Wenn dieses nicht möglich 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. Für ein noch höheres Schutzniveau kann das Holz auf eigenen Wunsch, vor dem dekorativen Anstrich mit einem behördlich zugelassenen Holzschutzmittel (z. B. Holzschutz-Grund) imprägniert werden.



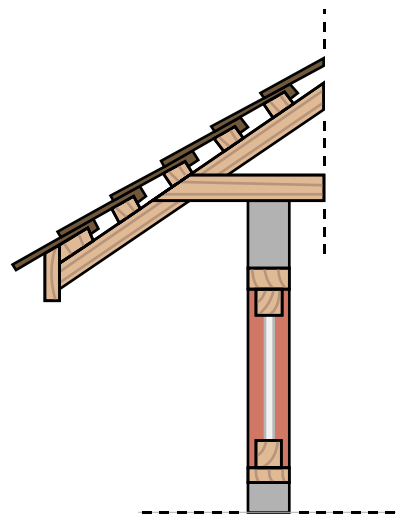
Abdeckungen und Vermeidung von waagerechten Holzflächen bieten vorbeugenden Schutz vor Feuchtigkeitsschäden aller Art.



Um Holzkonstruktionen vor Bodenfeuchte, Wasserstau und Spritzwasser fern zu halten, werden sie auf Metallstützen montiert.



Abgerundete und abgeschrägte Kanten sowie Oberflächen lassen Feuchtigkeit besser ablaufen und schützen beispielsweise Holzfenster und -türen.



Große Dachüberstände bieten einen enormen Schutz für Holzkonstruktionen, Fassaden sowie Holztüren und -fenster.



3in1 Holzschutz-  
Lasuren für Außen



HK-Lasur S 16



HK-Lasur Grey-Protect S 18



Holzschutz-Creme S 20



Dauerschutz-Lasuren  
für Außen und Innen



Dauerschutz-  
Lasur UV S 24



Öl-Dauerschutz-  
Lasur [eco] S 26



Renovier-Grund S 28



Deckfarben für  
Außen und Innen



Isoliergrund S 32



Allgrund S 33



Deckfarbe S 34



Öl-Farbe [eco] S 38



Multi-Lack 3in1 S 42



Venti-Lack 3in1 S 44



Buntlack 2in1 S 46



Schutz und Pflege  
für Gartenholz



Grünbelag-Entferner S 50



Holz-Entgrauer S 51



Holz-Tiefenreiniger S 52



WPC-Imprägnier-Öl S 53



Pflege-Öl S 54



Gartenholz-Öle [eco] S 56



Holzveredelung  
für Innen



Wohnraum-Lasur S 60



Treppen- &  
Parkettlack S 62



Hartwachs-Öl S 63



Hartwachs-Öl [eco] S 64



Wischpflege für  
geölte Böden [eco] S 68



Arbeitsplatten-  
Öl [eco] S 70



Reparatur-Set S 72



Spezialprodukte  
und Zubehör



Holzschutz-Creme  
farblos S 76



Anti-Insekt S 77



Holzschutz-Grund S 78



Hirnholzschutz S 79



MultiSil S 80



MultiColl-Express S 82



Verdünnung &  
Pinselreiniger S 83



Pflege-Set für Fenster S 84



Pflege-Set für Türen S 85



**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Straße 13

49624 Lönningen

Tel.: +49 (0) 54 32/83-0

[www.remmers.com](http://www.remmers.com)

2002/02.22

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)