



## Hochwertiger Holzschutz und echte Nachhaltigkeit

Wir machen, damit Sie machen können04				
Das Naturmaterial Holz	_04			
Was können wir für Sie machen?	_05			
Weil Fortschritt von Machen kommt	_07			
Geprüfte Sicherheit	_08			
Remmers Produkt-Sortiment1				
😩 3in1 Holzschutz-Lasuren für Außen	_10			
😞 Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen	_22			
Deckfarben für Außen und Innen	_30			
Schutz und Pflege für Gartenholz	_46			
대 Holzveredelung für Innen	_56			
+ Spezialprodukte und Zubehör	_72			

Fachwissen und Systemiosungen	
im Überblick	_84
Die natürlichen Holzfeinde	_85
Dauerhaftigkeit von Holzarten	_86
Konstruktiver Holzschutz	_87
Systemlösungen im Überblick	_88
Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung	_92
Wartung und Pflege in Anlehnung an DIN EN 927 $\_$	_94
Produktübersicht	_96
Das macht Remmers aus	_98



### Mit Remmers nachhaltig und sicher gepflegt

### Die Lebendigkeit des Baustoffes Holz

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

### Premiumschutz nach dem Vorbild der Natur

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

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



# Was können wir für Sie machen?

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

Die Remmers Holzanstriche haben sich langjährig im Fachhandel bewährt.

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

#### Remmers ist führender Anbieter in den Bereichen:

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

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



### Die Vorteile für Fachhändler

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





## Weil Fortschritt von Machen kommt

Drei Technologien für optimale Ergebnisse



#### Für Sie und mit Ihnen zusammen

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



### Innovative, vielseitige wasserbasierte Lösungen

Mit dem Aqua-Anstrichsortiment für das Handwerk gehen wir nun einen Schritt weiter: die enthaltenen Produkte stellen eine völlig neue Produkt-Generation dar, die klassischen lösemittelbasierenden Produkten z. T. weit überlegen ist. Um die Verarbeitung so einfach wie möglich zu halten, entwickeln wir multifunktionale Produkte, für eine Vielzahl an Untergründen.



### **Produkte auf Basis erneuerbarer Rohstoffe**

Dass Nachhaltigkeit nicht nur einfach ein Modewort ist, sondern vielmehr ein Sinnbild von Verantwortung für die Umwelt, Wohngesundheit und Lebensqualität, dokumentiert Remmers mit den emissionsarmen [eco]-Produkten auf Basis erneuerbarer Rohstoffe. Ob für Holz im Innen- oder Außenbereich, [eco] steht für emissionsarme und ökologisch brillante Lösungen. Wer sich für [eco]-Produkte entscheidet, schützt somit nicht nur seine Holzoberflächen, sondern gleichermaßen globale Ressourcen und unsere Umwelt.



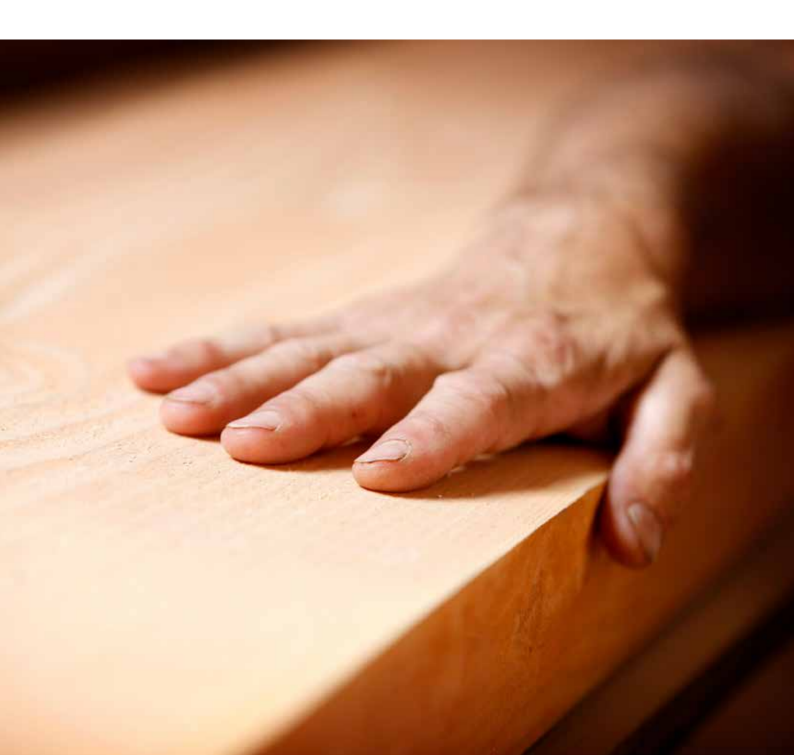


### Die Innovation: 3in1 Produkte sparen Zeit und Geld

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

## **Geprüfte Sicherheit**

Der verantwortungsvolle Umgang mit Mensch und Natur ist für Remmers ein zentrales Thema. Daher legen wir großen Wert darauf, dass unsere Produkte den höchsten Anforderungen renommierter Prüfinstitute entsprechen. Die beste Qualität – unabhängig geprüft und bestätigt. Wir sagen nicht nur, dass unsere Produkte und unsere [eco]-Produkte geprüft sicher sind – wir beweisen es mit den vielfältigen, unabhängigen Zertifizierungen. Das unterscheidet uns von vielen anderen Anbietern. Versprochen!



## Prüfzeichen, die die Qualität unserer Produkte gewährleisten



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



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



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



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



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



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Holzanstriche enthalten keine Rohstoffe, die tierischen Ursprungs sind.



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



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

# Premiumschutz hoch drei



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

## Kundennutzen im Detail:

- 3in1: Imprägnierung,
   Grundierung und
   Lasur in einem
- Weniger Streichaufwand
- ✓ geringere Materialkosten pro m²
- Überstreichbar ohne Anschleifen

## **Empfohlene Produkte**

3in1 Holzschutz-Lasuren











### HK-Lasur 3in1 [plus]

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

## HK-Lasur 3in1 [plus] Grey Protect

Lösemittelreduzierte Premium-Vergrauungslasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz für Außen

### HK-Lasur 3in1

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

### HK-Lasur 3in1 Grey Protect

Dekorative, lösemittel-basierte Premium-Vergrauungslasur für Außen

### Holzschutz-Creme 3in1

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

## HK-Lasur 3in1 [plus]

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz außen</li> <li>Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur</li> <li>Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung</li> <li>Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen</li> <li>Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell</li> <li>Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert</li> <li>Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen</li> <li>Schnelle Trocknung: 2 Anstriche an einem Tag</li> <li>Gleichmäßig matte Oberfläche in brillanten Farbtönen</li> <li>Umweltverträglichkeit: niedriger Lösemittelgehalt</li> <li>Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung ohne Abblättern</li> <li>Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>Dünnschichtlasur</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>HK-Lasur 3in1 [plus] überzeugt mit einer sehr gleichmäßig, matten Oberfläche</li> <li>Dauerhaft helle Lasurfarbtöne lassen sich durch einen zusätzlichen Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) erzielen</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul> <li>0,75 I reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 I reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> <li>5 I reichen für 50 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





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







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



<sup>\*</sup>Nur für nicht direkt bewitterte Außenbereiche

## HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus]

Schnell trocknende, lösemittelreduzierte Premium-Vergrauungslasur für Außen

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz außen</li> <li>Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Natürliche Grautöne für Holz im Freien</li> <li>Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich</li> <li>3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur</li> <li>Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung</li> <li>Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen</li> <li>Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell</li> <li>Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert</li> <li>Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen</li> <li>Schnelle Trocknung: 2 Anstriche an einem Tag</li> <li>Umweltverträglich: niedriger Lösemittelgehalt</li> <li>Langzeitschutz mit gleichmäßiger Abwitterung ohne Abblättern</li> <li>Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>Dünnschichtlasur</li> <li>Farbtöne sind untereinander mischbar</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul> <li>0,75 I reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 I reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> <li>5 I reichen für 50 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





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







	672	200	96	30	22
	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	2 × 5 I	10 I	20
	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	01	03	05	10	20
5438	•	•	•	•	•
5439	•	•	•		•
5440	•	•	•		•
5441					•
	5439 5440	3 × 0,75 I Eimer W  01  5438  5439  5440	3 × 0,75 I 2 × 2,5 I  Eimer W Eimer W  01 03  5438 ■ ■  5439 ■ ■  5440 ■ ■	3 × 0,75 l 2 × 2,5 l 2 × 5 l  Eimer W Eimer W  01 03 05  5438	3 × 0,75 I       2 × 2,5 I       2 × 5 I       10 I         Eimer W       Eimer W       Eimer W       Eimer W         5438       ■       ■       ■       ■         5439       ■       ■       ■       ■         5440       ■       ■       ■









anthrazitgrau

(FT-20928)

graphitgrau\*

(FT-25416)

platingrau\*

(FT-26788)

silbergrau

(RC-970)

\*Farbton mit Metallic-Effekt



## **HK-Lasur 3in1**

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz außen</li> <li>Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur</li> <li>Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung</li> <li>Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen</li> <li>Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell</li> <li>Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert</li> <li>Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen</li> <li>Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß</li> <li>Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>Seidenmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <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> <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	■ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul> <li>0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> <li>5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.
Dauerschutz- Lasur UV	(2234)
Hirnholzschutz	(1900)





Anz. je Palette         VPE         Gebinde-Schlüssel         ArtNr.         pinie/lärche (RC-260)       2250         teak (RC-545)       2251         ebenholz (RC-790)       2252         kastanie (RC-555)       2253         tannengrün (RC-960)       2254	672	200	96	30	22
ArtNr.         pinie/lärche (RC-260)       2250         teak (RC-545)       2251         ebenholz (RC-790)       2252         kastanie (RC-555)       2253	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	10 I	20
ArtNr.         pinie/lärche (RC-260)       2250         teak (RC-545)       2251         ebenholz (RC-790)       2252         kastanie (RC-555)       2253	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
pinie/lärche (RC-260) 2250 teak (RC-545) 2251 ebenholz (RC-790) 2252 kastanie (RC-555) 2253	01	03	05	10	20
teak (RC-545) 2251 ebenholz (RC-790) 2252 kastanie (RC-555) 2253					
ebenholz (RC-790) 2252 kastanie (RC-555) 2253	-	-	•	•	
kastanie (RC-555) 2253	-	•	•		
	•	-	•	•	•
tannengrün (RC-960) 2254	•	•	•	•	
tarmongram (ito ooo) 220 i	•	-	-	•	•
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					



<sup>\*</sup>Nur für nicht direkt bewitterte Außenbereiche

## **HK-Lasur 3in1 Grey Protect**

Dekorative, lösemittelbasierte Premium Vergrauungslasur für außen

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz außen</li> <li>Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Natürliche Grautöne für Holz im Freien</li> <li>Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich</li> <li>3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur</li> <li>Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung</li> <li>Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen</li> <li>Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell</li> <li>Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert</li> <li>Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen</li> <li>Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß</li> <li>Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>Seidenmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul> <li>0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> <li>5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.
Dauerschutz- Lasur UV	(2234)
Hirnholzschutz	(1900)





Anz. je Palette		672	200	96	30	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 I	10 I	20 I
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	10	20
ArtNr.						
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)

\*Farbton mit Metallic-Effekt



## Holzschutz-Creme 3in1

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz außen</li> <li>Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Dünnschichtlasur in brillanten Farbtönen</li> <li>Nur ein Anstrich notwendig</li> <li>3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur</li> <li>Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen</li> <li>Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell</li> <li>Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert</li> <li>Anstrichfilm geschützt vor Bläue, Schimmel und Algen</li> <li>Cremeform: kein Aufrühren erforderlich &amp; ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar</li> <li>Verläuft selbständig</li> <li>Blättert nicht ab</li> <li>Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>Seidenmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <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> <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 verschlichten</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 200 ml/m² in 1-2 Arbeitsgängen
Reichweite	<ul> <li>0,75 I reichen für 4 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> <li>2,5 I reichen für 13 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> <li>5 I reichen für 25 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.
Dauerschutz- Lasur UV	(2234)
Hirnholzschutz	(1900)







Anz. je Palette		672	200	96	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 I	20
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	20
ArtNr.					
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	•	•	•	•





Nur einmal auftragen...

... verlaufen lassen...

... und fertig!

# Sicher auf Dauer



Besonders wertvolle Holzbauteile, wie Profilholz, Gartenmöbel, Fenster & Türen schützt man am effektivsten mit filmbildenden Lasuren von Remmers! Diese bieten pflegeleichte Oberflächen für besonders lange Renovierungsintervalle. Sie schützen maßhaltiges und begrenzt maßhaltiges Holz besonders gut vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen. Weil sie frei von bioziden Wirkstoffen sind, können diese Produkte sowohl im 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.

## Kundennutzen im Detail:

- Für wertvolleHolzbauteile
- Filmbildend und blockfest: auch für Fenster und Türen
- ✓ Hoher UV-Schutz
- Extrem langeHaltbarkeit

## **Empfohlene Produkte**

### Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen



# remmerseco Dauerschut Lasur locol





### **Dauerschutz-Lasur UV**

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

## Dauerschutz-Lasur [eco]

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

### **Renovier-Grund**

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer

### **Bootslack**

Hochglänzender Speziallack für Holz auf Lösemittelbasis

## **Dauerschutz-Lasur UV**

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz außen</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen (inklusive deren Innenseiten)</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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> <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> <li>Für dauerhaft helle Hölzer dient Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) auch als Nutzschicht, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach</li> </ul>
Verbrauch	<ul> <li>1. Arbeitsgang: 100 ml/m²</li> <li>2. Arbeitsgang: 60 ml/m²</li> <li>Farblos UV+: 3 Arbeitsgänge</li> </ul>
Reichweite	<ul> <li>0,75   reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> <li>5   reichen für 50 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.
HK-Lasur 3in1	(2250)
HK-Lasur 3in1 [plus]	(5430)
Holzschutz-Creme 3in1	(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

Anz. je Palette		672	200	96	22
VPE		3 × 0,75 I	2 × 2,5 l	1 × 5 I	20
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	20
ArtNr.					
silbergrau (RC-970)	2234				
weiß (RC-990)	2235				
eiche rustikal (RC-360)	2238		•	•	
eiche hell (RC-365)	2239	•	•	•	•
farblos UV+	2240	•	•	•	•
nussbaum (RC-660)	2242	•	•	•	•
teak (RC-545)	2244	•	•	•	
kiefer (RC-270)	2246				
pinie/lärche (RC-260)	2247				
palisander (RC-720)	2248				
Sonderfarbtöne*	2237		•	•	
*Mindestabnahme 5 I					



Oberfläche		Vorbehandlung	1. Anstrich	2. Anstrich	3. Anstrich
Klassische Lasurfarbtöne	<ul> <li>Besonders hoher UV- Schutz dank Pigmentierung</li> <li>Renovierungsintervalle weitestgehend unabhängig vom Farbton</li> </ul>	HK-Lasur 3in1 oder Holzschutz-Creme 3in1 "pigmentiert"	Dauerschutz-Lasur UV "pigmentiert"	-	-
Klassische Lasurfarbtöne (ohne Nach- dunkeln)	<ul> <li>Besonders hoher UV- Schutz dank Pigmentierung</li> <li>Lasurfarbton dunkelt viel langsamer nach</li> <li>Nachstreichen mit "farblos UV+"</li> </ul>	HK-Lasur 3in1 oder Holzschutz-Creme 3in1 "pigmentiert"	Dauerschutz-Lasur UV "pigmentiert"	Dauerschutz-Lasur UV "farblos UV+"	-
Farblos UV+ für außen	<ul> <li>Natürlichste Anmutung, Original-Holzfarbton bleibt erhalten</li> </ul>	Holzschutz-Grund erforderlich	Dauerschutz-Lasur UV "farblos UV+"	Dauerschutz-Lasur UV "farblos UV+"	Dauerschutz-Lasur UV "farblos UV+"

## Dauerschutz-Lasur [eco]

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen und außen</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Spielplatzgeräte</li> <li>Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</li> <li>Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>Tropfgehemmt</li> <li>Wetterbeständig</li> <li>Geprüfte Bienenverträglichkeit</li> <li>Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</li> <li>Hohe UV- und Farbtonbeständigkeit</li> <li>Lange Renovierungsintervalle</li> <li>Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Elnsatz biobasierter Bindemittel</li> <li>Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80%</li> <li>Wird It. EPH-Prüfbericht als nicht selbstentzündlich eingestuft</li> <li>Guter Verlauf</li> <li>Elastisch</li> <li>Atmungsaktiv</li> <li>Recyclingfähiges Metallgebinde</li> <li>Farbtöne sind untereinander mischbar</li> <li>Tuchmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Bei jedem Lasurauftrag intensiviert sich der Farbton und erhöht sich der Glanz</li> <li>Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünn- baren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 80 - 100 ml/m² je Arbeitsgang Mindestens 2 Arbeitsgänge
Reichweite	<ul> <li>0,75 I reichen für 8,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 I reichen für 30 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)
Renovier-Grund	(1504)
Treppen- und Parkettlack	(2390)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Hirnholzschutz	(1900)
HK-Lasur 3in1	(2250)

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













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



<sup>\*</sup>Nur für nicht direkt bewitterte Außenbereiche \*\*Farbton mit Metallic-Effekt

## **Renovier-Grund**

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen und außen</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen</li> <li>Fest anhaftende Altanstriche anschleifen</li> <li>Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Holzes
Reichweite	■ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich

Anz. je Palette		200
VPE		2 × 2,5 l
		Eimer W
Gebinde-Schlüssel		03
ArtNr.		
fichte	1504	



fichte





Systemprodukte	ArtNr.	
Dauerschutz- Lasur UV	(2234)	
Holzschutz-Grund*	(2066)	
Dauerschutz- Lasur [eco]	(7670)	
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt- informationen lesen!		





Vergrautes Holz für optimale Haftung bürsten (Messingbürste). Renovier-Grund 2x satt in Maserrichtung mit Acrylpinsel auftragen! Für ein natürlicheres Lasurbild ist keine komplett deckende Beschichtung erforderlich! Schon nach ca. 3 Stunden kann der Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur [eco] oder Dauerschutz-Lasur UV im gewünschten Farbton erfolgen (1–2x)!

## **Bootslack**

Hochglänzender Speziallack für Holz auf Lösemittelbasis

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen und außen</li> <li>Speziell für Hölzer im Schiffs- und Bootsbau</li> <li>Oberhalb der Wasserlinie</li> <li>Gartenmöbel aus Holz</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>Stoß- und kratzfest</li> <li>Dauerhaft elastisch</li> <li>Sehr geringe Verschmutzungsneigung</li> <li>Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>Wetter- und UV-beständig</li> <li>Besonders strapazierfähig</li> <li>Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>Frei von Bioziden und Cobalt</li> <li>Hochglänzend</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel, Schaumstoff-Walze</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Mehrmaliges dünnes Auftragen des Materials verbessert die Langlebigkeit und Haftung.</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 30 - 40 ml/m² je Anstrich
Reichweite	<ul> <li>0,375 I - 3 m² bei einem Anstrich</li> <li>0,75 I - 7 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 I - 24 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

Anz. je Palette		360	672	200
VPE		0,357	0,75	2,5
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01	03
ArtNr.				
farblos	5370		•	•





Systemprodukte	ArtNr.	
Holzschutz-Grund*	(2066)	
Holzschutz-Creme farblos	(2714)	
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt- informationen lesen!		



farblos

DECKFARBEN FÜR INNEN UND AUSSEN

# Einzigartig und stark



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

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

## Kundennutzen im Detail:

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

## **Empfohlene Produkte**

### Deckfarben für Innen und Außen



### **Isoliergrund**

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen



### **Allgrund**

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



### **Deckfarbe**

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe



## Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- und Außenbereich



### Multi-Lack 3in1

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



### Venti-Lack 3in1

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

## Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen

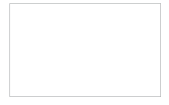
Anwendungsbereiche	<ul> <li>Grund- und Zwischenbeschichtung</li> <li>Holz innen und außen</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Hochdeckend</li> <li>Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen</li> <li>seidenmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-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> <li>Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen</li> <li>Fest anhaftende Altanstriche anschleifen</li> <li>Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen, damit eine optimale Haftung gewährleistet ist</li> </ul>
Verbrauch	■ 2 x ca. 70 - 80 ml/m²
Reichweite	<ul> <li>0,75   reichen für 10 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   reichen für 32 m² bei einem Anstrich</li> <li>5,0   reichen für 64 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

■ 5,0 I reichen für 64 m² bei einem Anstrich					
Anz. je Palette		672	200	96	30
VPE		3 × 0,75 I	2 × 2,5 I	1 × 5 l	10 I
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		Eimer W 01	Eimer W	Eimer W 05	Eimer W
Gebinde-Schlüssel ArtNr.					





Systemprodukte	ArtNr.		
Deckfarbe	(3600)		
Holzschutz-Grund*	(2066)		
Dauerschutz- Farbe 3in1 [eco]	(7650)		
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt- informationen lesen!			



weiß

(RAL 9016))

### Ohne Isoliergrund

### Mit Isoliergrund

Die Oberfläche verfärbt sich gelblich

Die Oberfläche behält ihr strahlendes weiß

## **Allgrund**

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

Anwendungsbereiche	<ul> <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> <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>Seidenmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Schaumstoffrolle, geeignete Spritzgeräte</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Mit Allgrund grundierte Flächen können z. B. mit den Remmers Produkten Deckfarbe, Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] &amp; Multi-Lack 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> <li>100 ml/m² pro Arbeitsgang</li> <li>2 Arbeitsgänge sind als Korrosionsschutz und als Isolierung von Holz- inhaltsstoffen notwendig</li> </ul>
Reichweite	<ul> <li>0,75   reichen für 8 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

	672	200	30
	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	10
	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	01	03	10
5420			•
5421			
5422			•
	5421	3 × 0,75 l Eimer W 01  5420  5421	3 × 0,75 I 2 × 2,5 I  Eimer W Eimer W  01 03  5420



weiß grau rotbraun

## Haftung zum Untergrund:



Ohne Allgrund Mit Allgrund

### Rostschutz:



Ohne Allgrund Mit Allgrund



Isolierwirkung auf Holz:

Ohne Allgrund Mit Allgrund





Systemprodukte	ArtNr.		
Multi-Lack 3in1	(7744)		
Deckfarbe	(3600)		
Dauerschutz- Farbe 3in1 [eco]	(7650)		
Holzschutz-Grund*	(2066)		
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt- informationen lesen!			



## **Deckfarbe**

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen und außen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>Zinkdachrinnen und -bleche</li> <li>Viele andere Untergründe</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Bei der Farbe weiß und anderen hellen Farbtönen unbedingt vorab mit Isoliergrund behandeln</li> <li>Bei stark saugenden Untergründen Erstanstrich mit 10 % Wasser verdünnen</li> </ul>
Verbrauch	■ 100 ml/m² pro Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,75   reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> <li>5,0   reichen für 50 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Allgrund	(5420)
Isoliergrund	(3440)
Hirnholzschutz	(1900)

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



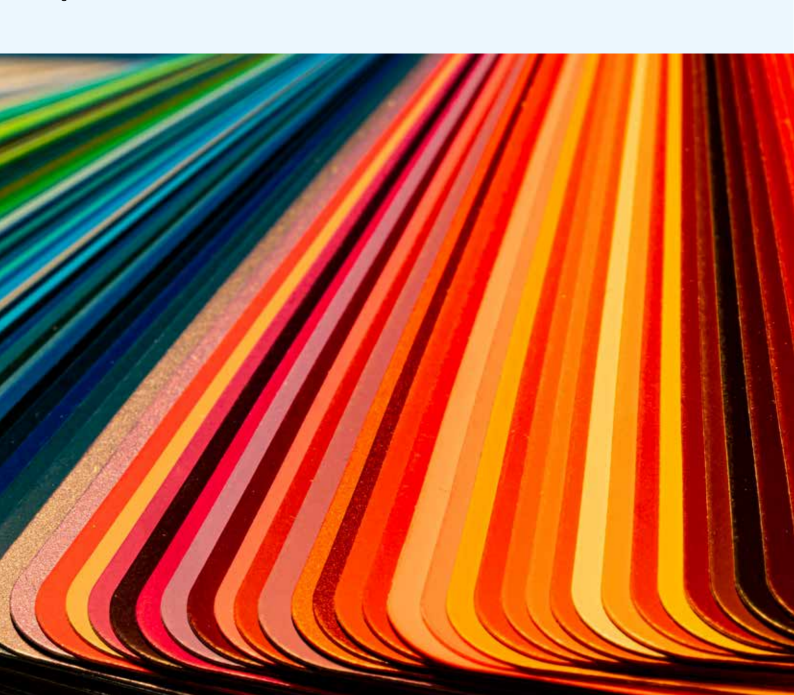
Anz. je Palette		672	200	96	30	22
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l	10 I	20 I
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	10	20
ArtNr.						
weiß (RAL 9016)**	3600				•	•
hellgrau	3601			•	•	
dunkelgrau	3602		•	•	•	
friesenblau	3604					
blattgrün	3605				•	
flaschengrün	3606				•	
nussbraun (RAL 8011)	3607					
tabakbraun	3608					
basaltgrau (RAL 7012)	3609					
rotbraun	3610					
schwedischrot	3611					
maisgelb	3612					
fenstergrau (RAL 7040)	3613					
schwarz	3615					
hellelfenbein (RAL 1015)**	3616					
skandinavisch rot	3623					
anthrazitgrau (RAL 7016)**	3624					
Sonderfarbtöne***	3619					
**RAL-Farbtöne, alle anderen Fa *** Mindestsabnahme 5 l	rben sind Hausfar	btöne				



## Attraktive Mischvorschläge

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

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



#### **Deckfarbe**

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



### Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

Strukturerhaltende, tuchmatte Deckfarbe für Holz im Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen und außen</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>Spielplatzgeräte</li> <li>Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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>lange Renovierungsintervalle</li> <li>Emissionsarm und hoch deckend</li> <li>Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel</li> <li>Atmungsaktiv</li> <li>Recyclingfähiges Metallgebinde</li> <li>Farbtöne sind untereinander mischbar</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	<ul> <li>Ca. 75 ml/m² je Arbeitsgang</li> <li>Weiß und helle Farbtöne:         <ul> <li>3 Arbeitsgänge mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]</li> <li>Alternativ für ein noch höheres Schutzniveau: 2x Isoliergrund &amp; 1x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco</li> </ul> </li> <li>Mittlere und dunkle Farbtöne:         <ul> <li>2 Arbeitsgänge mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]</li> </ul> </li> <li>Brillante, reine Intensivfarbtöne:         <ul> <li>Im Farbton weiß vorstreichen</li> </ul> </li> </ul>
Reichweite	<ul> <li>0,75   reichen für 10 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   reichen für 34 m² bei einem Anstrich</li> <li>5,0   reichen für 67 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.	
Allgrund	(5420)	
Treppen- und Parkettlack	(2390)	
Holzschutz-Grund*	(2066)	
Isoliergrund	(3440)	
Holzschutz-Creme farblos	(2714)	
Hirnholzschutz	(1900)	
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)	
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt-		



informationen lesen!













Anz. je Palette		672	200	96
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
ArtNr.				
basaltgrau (RAL 7012)	7651		•	
tiefschwarz (RAL 9005)	7652		•	
anthrazitgrau (RAL 7016)	7653		•	
lichtgrau (RAL 7035)	7654		•	
fenstergrau (RAL 7040)	7655		•	
nussbraun	7657		•	
skandinavisch rot	7659			
cremeweiß (RAL 9001)	7660		•	
tannengrün (RAL 6009)	7661		•	
taubenblau (RAL 5014)	7662		•	
weiß (RAL 9016)	7663			•
zinkgelb (RAL 1018)	7665			
enzianblau (RAL 5010)	7666	•	•	
feuerrot (RAL 3000)	7667			
Sonderfarbtöne	7664			•



# Attraktive Mischvorschläge

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

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



#### Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]

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



### Multi-Lack 3in1

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Innen und Außen</li> <li>Holz, Metall &amp; PVC</li> <li>Fenster, Türen &amp; Garagentore</li> <li>Fallrohre &amp; Dachrinnen</li> <li>Heizkörper</li> <li>Gartenhäuser, Carports &amp; Wintergärten</li> <li>Profilbretter, Zäune &amp; Geländer</li> <li>Verschalungen, Decken- &amp; Wandvertäfelungen</li> <li>Grund-, Zwischen- &amp; Schlussbeschichtung</li> <li>Auch als Überholungsanstrich</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Wasserbasiert</li> <li>Ventilierend</li> <li>Isolierend gegenüber Holzinhaltsstoffen</li> <li>Geprüfter Korrosionsschutz gemäß DIN EN ISO 12944-6</li> <li>Rostinhibierend für Schrauben- &amp; Nägelköpfe</li> <li>Sehr gute Wetterbeständigkeit &amp; kreidungsarm</li> <li>Gute Kantenabdeckung</li> <li>Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>Vergilbungsarm</li> <li>Sehr geringe Verschmutzungsneigung</li> <li>Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>Blockfest (gem. EN-927-10)</li> <li>Vermindert Nikotinverfärbung</li> <li>Seidenmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle, Spritzgeräte</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Multi-Lack 3in1 ist Grundierung, Zwischen- &amp; Schlussbeschichtung in einem Produkt und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund oder Korrosionsschutz</li> <li>Das Produkt ist vielfältig anwendbar für Holz, Metall, PVC &amp; viele weitere Anwendungsbereiche</li> <li>Durch Streichen, Rollen oder Spritzen kann Multi-Lack 3in1 2x am Tag appliziert werden</li> </ul>
Verbrauch	■ Blanke Eisenmetalle: 2-3 x 100-120 ml/m² Hart-PVC, nicht Eisenmetalle und intakte Altbeschichtungen: 2 x 100-120 ml/m² Holz: 2 x 100-120 ml/m²
Reichweite	<ul> <li>0,75 l reichen für 7 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 l reichen für 23 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

■ 5 I reichen für 46 m² bei einem Anstrich





Systemprodukte	ArtNr.
Hirnholzschutz	(1900)
Treppen- und Parkettlack	(2390)
Holzschutz-Grund*	(2066)
*Biozidprodukte vors verwenden. Vor Geb stets Etikett und Pro	rauch



informationen lesen!



Anz. je Palette		360	672	200	96
VPE		3 × 0,375 I	3 × 0,75 l	3 × 2,5 l	1 × 5 I
		Dose	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01	03	05
ArtNr.					
weiß (RAL 9016)	7744	•	•	•	
anthrazitgrau (RAL 7016)	7746	•	•	•	
lichtgrau (RAL 7035)	7747	•	•	•	
silbergrau (RAL 7001)	7748		•	•	
moosgrün (RAL 6005)	7749	•	•	•	
skandinavisch rot	7750	•	•	•	
nussbraun (RAL 8011)	7751	•	•	-	
tiefschwarz (RAL 9005)	7753	•	•	•	
eisengrau* (DB-703)	7754	•	•	-	
Sonderfarbtöne	7755		•	•	



<sup>\*</sup>Farbton mit Metallic-Effekt

### Venti-Lack 3in1

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz außen</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung</li> <li>Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel</li> <li>Auch als Überholungsanstrich</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft</li> <li>Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)</li> <li>Aromatenfrei</li> <li>Leichte Verarbeitung</li> <li>Gute Kantenabdeckung</li> <li>Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>Isolierend gegenüber Holzinhaltsstoffen</li> <li>Seidenglänzend</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel, Mohairrolle, Schaumstoffrolle</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Venti-Lack 3in1 ist Isoliergrund, Zwischen- &amp; 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	■ Ca. 50 - 70 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,75   - 12,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   - 42 m² bei einem Anstrich</li> <li>5   - 83 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

	liche Holzir  Das "Eintopeine Imprä  Bei tiefen T	<ul> <li>liche 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	■ Ca. 50 - 70	ml/m² je Arbeits	sgang			
Reichweite		5 m² bei einem A n² bei einem Ans				
	■ 5 I - 83 m²	bei einem Anstri	ch			
Anz. je Palette	■ 5 I - 83 m²	bei einem Anstri	200	96	22	
Anz. je Palette VPE	■ 5 I - 83 m²			96 1 × 5 I	<b>22</b>	
·	■ 51-83 m <sup>2</sup>	672	200			
·	■ 51-83 m²	672 3 × 0,75 l	200 2 × 2,5 l	1 × 5 l	20	
VPE	■ 51-83 m²	672 3 × 0,75 I Eimer W	200 2 × 2,5 I Eimer W	1 × 5 I Eimer W	20 I Eimer W	

*Mindestabnahme 0,75 I			

2709

weiß

Sonderfarbtöne\*

(RAL 9016)



Sonderfarbtöne





Systemprodukte	ArtNr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Hirnholzschutz	(1900)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
*Biozidprodukte vors	sichtig

verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!









SCHUTZ UND PFLEGE FÜR GARTENHOLZ

# Fürs Wohnen im Freien



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

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

### Kundennutzen im Detail:

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

### **Empfohlene Produkte**

#### Schutz und Pflege für Gartenholz



#### **Grünbelag-Entferner**

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf 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 und Bambus



Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz



Gartenholz-Öl [eco]

Wetterbeständiges, mattes Öl für Terrassen und Gartenmöbel

## Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern

Anwendungsbereiche	■ Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff & WPC
Eigenschaften	<ul> <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> <li>Gießkanne, Flächenspritze</li> <li>Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	■ Anwendung pur oder bis 1:10 verdünnt mit Wasser
Reichweite	<ul> <li>Reichweite des Konzentrats im Mischungsverhältnis 1:10</li> <li>1,0 I reicht für 100 m²</li> <li>2,5 I reichen für 250 m²</li> </ul>





Anz. je Palette		200
VPE		4 × 2,5 l
		Kanister K
Gebinde-Schlüssel		03
ArtNr.		
	0676	



Vor der Bearbeitung

Nach der Bearbeitung

## **Holz-Entgrauer**

Spezialreiniger & Aufheller für Holz im Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Reinigung und Aufhellung verwitterter Holzoberflächen im Außenbereich</li> <li>Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Entfernt wirksam Verschmutzungen, graue Verfärbungen, Rostspuren, Algen &amp; Moos</li> <li>Vorheriges Abschleifen nicht notwendig</li> <li>Gelartig</li> <li>Wasserbasiert</li> <li>Biologisch abbaubar</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Spezial-Schrubber, Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <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	■ Ca. 200 ml/m² bei einmaliger Anwendung
Reichweite	■ 2,5 l reichen für 12,5 m² bei einmaliger Anwendung

Anz. je Palette		84
VPE		2 × 2,5 l
		Eimer K
Gebinde-Schlüssel		03
ArtNr.		
	2641	
Das Set enthält:	al-Schrubber	





Systemprodukte	ArtNr.
WPC-Imprägnier-Öl	(2087)
Pflege-Öl	(2652)
Holz-Tiefenreiniger	(2640)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)



Vor der Bearbeitung

Nach der Bearbeitung

## Holz-Tiefenreiniger

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ beschichtete Holzdecks im Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul><li>Terrassendecks aus Holz</li><li>Entfernung von Beschichtungsresten (Öle und Dünnschicht-Lasuren)</li></ul>
Eigenschaften	<ul> <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> <li>Spezial-Schrubber, Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 200 ml/m² bei einmaliger Anwendung
Reichweite	■ 2,5 L reichen für 12,5 m² bei einem Auftrag

Anz. je Palette	84	
VPE	2 × 2,5 l	
	Eimer K	
Gebinde-Schlüssel	03	
ArtNr.		
26-	40	
Das Set enthält: 2.5.l Tiefenreiniger in Gelform, Spezial	-Schrubber, Spezial-Bürste für Terrassen-Nuten	





Systemprodukte	ArtNr.
WPC-Imprägnier-Öl	(2087)
Pflege-Öl	(2652)
Holz-Entgrauer	(2641)
Grünbelag- Entferner*	(0676)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)

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



Vor der Bearbeitung

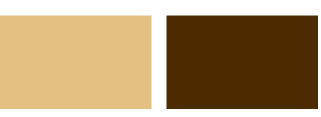
Nach der Bearbeitung

## WPC-Imprägnier-Öl

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Innen und Außen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile</li> <li>Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe</li> <li>WPC (Wood-Plastic-Composite), Resysta und Bambus</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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> <li>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <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> <li>Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 50 ml/m² pro Arbeitsgang</li> </ul>
Reichweite	<ul> <li>0,75   reichen für 15 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   reichen für 50 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

Anz. je Palette		672	200
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l
		Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03
ArtNr.			
farblos	2087		
braun	2088		•
grau	2089		









Systemprodukte	ArtNr.	
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> <li>Holz innen und außen</li> <li>Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile</li> <li>(Garten-)Möbel und Holzterrassen</li> <li>z. B. Teak, Bangkirai, Massaranduba, Iroko, Eiche, Lärche &amp; Douglasie</li> <li>Thermoholz</li> <li>Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Wasserabweisend</li> <li>Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend</li> <li>Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen</li> <li>Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung</li> <li>Brillante Farbtöne</li> <li>Intensive Farbtöne für eine einheitliche Farbgestaltung</li> <li>Einfache Verarbeitung</li> <li>Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <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 Zwei- felsfall 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	■ Je nach Saugfähigkeit des Holzes 60 - 80 ml/m² pro Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,75 I reichen für 10 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 I reichen für 35 m² bei einem Anstrich</li> <li>5 I reichen für 70 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.			
Holzschutz-Grund*	(2066)			
Grünbelag- Entferner*	(0676)			
Holz-Tiefenreiniger	(2640)			
Holz-Entgrauer	(2641)			
Hirnholzschutz	(1900)			
Holzschutz-Creme (2714) farblos				
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt- informationen lesen!				



Anz. je Palette		672	200	96
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	1 × 5 I
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
ArtNr.				
douglasie	2645		•	
farblos	2652	•	•	
teak	2653	•	•	
lärche	2654	•	•	•
bangkirai	2655	•	•	
bangkirai intensiv	2598	•	•	
anthrazitgrau intensiv	2599	•	•	
Sonderfarbtöne*	2656		•	•
*Mindestabnahme 5 I				





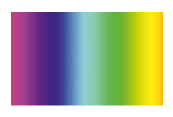
farblos











bangkirai bangkirai intensiv

anthrazitgrau intensiv

teak

Sonderfarbtöne

lärche



### Gartenholz-Öl [eco]

Wetterbeständiges, mattes Öl für Terrassen und Gartenmöbel

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen und außen</li> <li>Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile</li> <li>Pigmentierte Varianten: Holz innen und außen</li> <li>Farblose Variante: Holz im Innen- und geschützten Außenbereich</li> <li>(Garten-)Möbel und Holzterrassen</li> <li>Z. B. Teak, Bangkirai, Lärche, Douglasie &amp; Accoya</li> <li>Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei</li> <li>Nicht für Massaranduba &amp; Ipé geeignet: Für diese Untergründe empfehlen wir Pflege-Öl</li> <li>Bei hier nicht aufgeführten, exotischen Hölzern bitten wir vorher um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service</li> <li>Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Geprüfte Bienenverträglichkeit</li> <li>Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt</li> <li>Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</li> <li>Ökologischer und nachhaltiger als herkömmliche Produkte durch den Einsatz biobasierter Bindemittel</li> <li>Rutschhemmend</li> <li>Wetter- und UV-beständig</li> <li>Verbesserter UV-Schutz durch intensive Farbtöne</li> <li>Wird It. EPH-Prüfbericht als nicht selbstentzündlich eingestuft</li> <li>Nachbehandlung ohne Anschleifen</li> <li>Guter Verlauf</li> <li>Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen</li> <li>Atmungsaktiv</li> <li>Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80 %</li> <li>Recyclingfähiges Metallgebinde</li> <li>Farbtöne sind untereinander mischbar</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher (Kunstfaserborste), Bürstenstreichautomat</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Gartenholz-Öle [eco] können problemlos untereinander aber nicht mit anderen Ölen (z.B. Pflege-Öl) gemischt werden</li> <li>Bei farblos ist gegenüber pigmentierten Varianten mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 60 ml/m² je Arbeitsgang Auf rauen und geriffelten Hölzern höherer Verbrauch. Verbrauchs- menge abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes. Genaue Menge durch Probeauftrag ermitteln. Max. 2 Arbeitsgänge, dünn streichen. Überschüssiges Material (insbesondere in Nuten und Rillen) sofort abnehmen bzw. verschlichten.
Reichweite	<ul> <li>0,75   reichen für 12,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   reichen für 42 m² bei einem Anstrich</li> <li>5   reichen für 84 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.	
Holz-Tiefenreiniger	(2640)	
Holzschutz-Grund*	(2066)	
Grünbelag- Entferner*	(0676)	
Holz-Entgrauer	(2641)	
Hirnholzschutz	(1900)	
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt-		



informationen lesen!











Anz. je Palette		672	200	96
VPE		3 × 0,75 l	2 × 2,5 I	1 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
ArtNr.				
Bangkirai intensiv	7690		•	-
Douglasie intensiv	7691			•
Lärche intensiv	7692			•
Teak intensiv	7693		•	•
farblos	7694			•
silbergrau	7696	•	•	-
graphitgrau	7723			•
platingrau	7724		•	-
Sonderfarbtöne	7695		•	•





douglasie intensiv

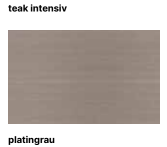














Sonderfarbtöne

farblos

HOLZVEREDELUNG FÜR INNEN

# Perfekt fürs Zuhause



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.

### Kundennutzen im Detail:

- Schmutz- und wasserabweisend
- Hält mechanischen
  Beanspruchungen und
  herkömmlichen Haushaltschemikalien stand
- LanganhaltenderSchutz

### **Empfohlene Produkte**

#### Schutz und Pflege für Gartenholz



#### Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis



#### Treppen- und Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren



#### Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen



#### Hartwachs-Öl [eco]

Rutschhemmende, strukturbetonende Holzveredelung in Innenbereich



#### Arbeitsplatten-Öl [eco]

Langlebige, schmutzabweisende Holzveredelung im Innenbereich



#### **Wartungs- & Pflegeset**

Für geölte Oberflächen



#### Reparatur-Set

Für Holzoberflächen

### Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis

Anwendungsbereiche	■ Holz innen
	<ul> <li>Wand- und Deckenverkleidungen</li> <li>In Feuchträumen (Küche &amp; Bad)</li> </ul>
	■ Möbel & Innentüren
	<ul> <li>Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Wasserbasiert</li> <li>Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe (Leinöl &amp; Naturharz)</li> <li>Gute Verarbeitungseigenschaften</li> <li>Ergiebig</li> <li>Sehr gute Wasserbeständigkeit (Abperleffekt)</li> <li>Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-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> <li>Kann auch besonders dünn mit einem weichen Leinentuch aufgebracht werden</li> <li>Bei dunklen Farbtönen muss sehr sorgfältig grundiert werden, um eine gleichmäßige Farbgebung zu erzielen</li> <li>Nach farbgebender Grundierung auf Treppen und Parkett muss mit Treppen- &amp; Parkettlack versiegelt werden oder eine Endbehandlung mit Hartwachs-Öl / Hartwachs-Öl [eco] erfolgen</li> </ul>
Verbrauch	■ 50 - 100 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





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







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





## **Treppen- und Parkettlack**

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen</li> <li>Möbel &amp; Innentüren</li> <li>Dielen, Parkett &amp; Treppen</li> <li>OSB-Platten &amp; Korkböden</li> <li>Wand- und Deckenverkleidungen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Wasserbasiert</li> <li>Gute Verarbeitungseigenschaften</li> <li>Guter Verlauf</li> <li>Abrieb- und Kratzfest</li> <li>Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C</li> <li>Gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes</li> <li>Seidenglänzend, Seidenmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Microfaserrolle, Mohairrolle, Schaumstoffrolle</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Bei der Verarbeitung im Rollverfahren können 5 % Wasser zur Verbesserung des Verlaufs zugegeben werden</li> <li>Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien</li> <li>Bei Bedarf wöchentlich mit einem handelsüblichen Pflegemittel für lackierte Böden nebelfeucht wischen</li> </ul>
Verbrauch	■ 100 - 120 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,75   reichen für 7 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5   reichen für 23 m² bei einem Anstrich</li> <li>5   reichen für 46 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

Anz. je Palette		672	200
VPE		3 × 0,75 I	2 × 2,5 l
		Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03
ArtNr.			
farblos seidenglänzend	2390	•	-
farblos seidenmatt	2391	•	•





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









farblos seidenglänzend

farblos seidenmatt

## Hartwachs-Öl

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

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen</li> <li>Holzböden &amp; -treppen</li> <li>Hochwertige Massivholzmöbel</li> <li>Paneele &amp; Leisten</li> <li>Korkböden</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Staub- &amp; schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen</li> <li>Dringt tief ein &amp; betont die natürliche Struktur des Holzes</li> <li>Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li> <li>Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C</li> <li>Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch, Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Material auftragen und einmassieren. Materialüberschuss nach ca. 20 – 30 Min. entfernen</li> <li>Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien</li> <li>Für die Voll- und Unterhaltspflege empfehlen wir die Anwendung von Pflegemitteln für geölte Holzoberflächen. Die Gebrauchsanweisung der Pflegemittelhersteller beachten</li> <li>Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln</li> <li>Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln</li> <li>Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	■ 10 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,375 I reichen für 12,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>0,75 I reichen für 25 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 I reichen für 83 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

d	remmers
1	Hartwachs
-	ÖΙ
=	=-[
3	



Systemprodukte	ArtNr.
Wohnraum-Lasur	(2400)





Anz. je Palette		360	672	200	22
VPE		6 x 0,375 l	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l	20
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01	03	20
ArtNr.					
farblos	0695		•	•	•
Sonderfarbtöne	0668			•	•





farblos Sonderfarbtöne



## Hartwachs-Öl [eco]

Rutschhemmende, strukturbetonende Holzveredelung im Innenbereich

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen</li> <li>Holzböden &amp; -treppen</li> <li>Korkböden</li> <li>Hochwertige Massivholzmöbel</li> <li>Paneele &amp; Leisten</li> <li>Wegen der ständigen Belastung durch Wasser für Küchenarbeitsplatten Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden.</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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 &amp; betont die natürliche Struktur des Holzes</li> <li>Farbige Varianten mit stabiler Pigmenteinbindung</li> <li>Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li> <li>Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein &amp; Reinigungsmittel)</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch, Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Material auftragen und einmassieren</li> <li>Materialüberschuss nach ca. 20 - 30 Min. entfernen</li> <li>Fußböden und Treppen regelmäßig mir Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien</li> <li>Für die Voll- und Unterhaltspflege empfehlen wir die Anwendung von Pflegemitteln für geölte Holzoberflächen. Die Gebrauchsanweisung der Pflegemittelhersteller beachten</li> <li>Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln</li> <li>Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad ooo) 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	■ 40 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,375 I - 9 m² bei einem Anstrich</li> <li>0,75 I - 19 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 I - 63 m² bei einem Anstrich</li> </ul>





Systemprodukte	ArtNr.
Wartungs- und	(7739)
Pflegeset	















Anz. je Palette		360	672	200
VPE		6 × 0,375 I	3 × 0,75 l	2 × 2,5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01	03
ArtNr.				
farblos	7683	•	•	•
eiche hell (RC-365)	7684			•
teak (RC-545)	7685			•
nussbaum (RC-660)	7686			•
ebenholz (RC-790)	7687			•
intensiv-weiß (RC-995)	7688			•
silbergrau (RC-970)	7689			•
Sonderfarbtöne	7682			•



# Zeitgemäße Mischfarbtöne

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

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



# Beispiele für Farbtöne zum selber mischen





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

1 Teil eiche hell

1 Teil **nussbaum** 

(RC-365) (RC-970) 1 Teil **eiche hell** 1 Teil **intensiv-weiß**  (RC-365) (RC-995)

(RC-365) (RC-660)

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



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



# Arbeitsplatten-Öl [eco]

Langlebige, schmutzabweisende Holzveredelung im Innenbereich

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen</li> <li>Küchenutensilien aus Holz</li> <li>Tisch- &amp; Arbeitsplatten</li> <li>Hochwertige Massivholzmöbel</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Einfache Verarbeitung</li> <li>Dringt tief ein &amp; betont die natürliche Struktur des Holzes</li> <li>Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li> <li>Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein &amp; Reinigungsmittel)</li> <li>Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen</li> <li>Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 %</li> <li>Recyclingfähiges Metallgebinde</li> <li>Matt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/ fusselfreies Baumwolltuch</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <li>Material auftragen und einmassieren</li> <li>Materialüberschuss nach ca. 20 - 30 Min. entfernen</li> <li>Im Renovierungsfall die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln</li> <li>Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln</li> <li>Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	■ 40 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,375 I - 9 m² bei einem Anstrich</li> <li>0,75 I - 19 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

Anz. je Palette		360	672
VPE		3 × 0,375 I	3 × 0,75 l
		Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		83	01
ArtNr.			
farblos	7697		•
natureffekt	7698	•	•





farblos Natureffekt





Systemprodukte	ArtNr.
MultiSil	(7380)









## Wartungs- & Pflegeset

#### Für geölte Oberflächen

Anwendungsbereiche	<ul><li>Holz innen</li><li>Holztreppen</li><li>Hochwertige Massivholzmöbel</li><li>Paneele und Leisten</li></ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Dringt tief ein und betont dabei die natürliche Struktur des Holzes</li> <li>Geringfügige Veränderung des Glanzgrades der behandelten Fläche</li> <li>Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen</li> <li>Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig</li> <li>Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen</li> <li>Staub- &amp; schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	■ Fusselfreies Baumwolltuch
Verbrauch	<ul> <li>5 - 10 ml/m² je Arbeitsgang</li> <li>Der Verbrauch hängt sehr stark von der Saugfähigkeit des Holzes ab</li> </ul>
Reichweite	■ Set reicht für ca. 12,5 m²







Systemprodukte	ArtNr.
Hartwachs-Öl [eco]	(7684)
Arbeitsplatten-Öl [eco]	(2410)
Hartwachs-Öl	(2410)

## Reparatur-Set

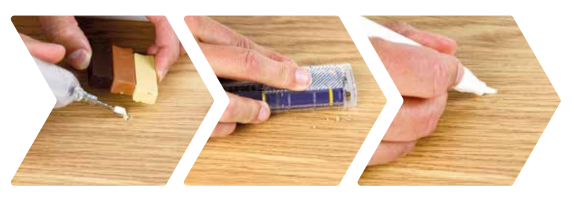
#### Für Holzoberflächen

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen</li> <li>Lackierte und geölte Holzoberflächen</li> <li>Holzböden &amp; -treppen</li> <li>Parkett &amp; Laminat</li> <li>Möbel, Küchen &amp; Türen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Alle notwendigen Hilfsmittel in einem Set:</li> <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>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <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	■ Nach Bedarf





Anz. je Palette		288
VPE		1
		Set im Karton
Gebinde-Schlüssel		01
ArtNr.		
	4955	



Auftragen...

... abtragen...

... versiegeln und fertig!

SPEZIALPRODUKTE UND ZUBEHÖR

# Durchdacht bis ins Detail



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

# Kundennutzen im Detail:

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

# **Empfohlene Produkte**

# Spezialprodukte und Zubehör



# Holzschutz-Creme farblos

Cremeförmige Imprägnierung für Nadelhölzer



Hirnholzschutz

Feuchteschutz für Schnittflächen



### **Anti-Insekt**

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Endverbraucher



MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff



### **Holzschutz-Grund**

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten



### **MultiColl-Express**

Farbloser, universeller PUR-Kraftkleber



# Holzimprägnierung [eco]

Wasserabweisende Imprägnierung für Holz im Innen- und Außenbereich



# Verdünnung und Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel



## Pflege-Set für Fenster und Türen

Für lackierte und lasierte Holzfenster und Haustüren

# **Holzschutz-Creme farblos**

### Cremeförmige Imprägnierung für Nadelhölzer

Anwendungsbereiche	<ul> <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, Profilbretter, 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> <li>Schützt das Holz vor Feuchtigkeit</li> <li>Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit</li> <li>Langlebigeres Anstrichergebnis: Quell- &amp; Schwindverhalten des Holzes wird minimiert</li> <li>In Verbindung mit Lasuren: gleichmäßigeres Lasurbild</li> <li>Reduzierung von dunklen Holzverfärbungen</li> <li>Nur ein Anstrich notwendig</li> <li>Cremeform: kein Aufrühren erforderlich &amp; ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar</li> <li>Dringt tief ein</li> <li>Verläuft selbständig</li> <li>Seidenmatt</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Velourrolle</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <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 Holzinhaltsstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellem Mauerwerk oder Putz führen</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 100 ml/m² in einem Arbeitsgang
Reichweite	<ul> <li>0,75 I reichen für 4 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> <li>2,5 I reichen für 13 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> <li>5 I reichen für 25 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> </ul>

Reichweite	<ul> <li>0,75 I reichen für 4 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> <li>2,5 I reichen für 13 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> <li>5 I reichen für 25 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich</li> </ul>				
Anz. je Palette		672	200	96	22
VPE		3 × 0,75 I	2 × 2,5 I	1 × 5 I	20 I
		Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05	20
ArtNr.					
farblos	2714				





Systemprodukte	ArtNr.
Hirnholzschutz	(1317)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Deckfarbe	(3600)
Pflege-Öl	(2652)
Renovier-Grund	(1504)
Venti-Lack 3in1	(2705)
Dauerschutz- Lasur [eco]	(7670)
Allgrund	(5420)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)



farblos

# **Anti-Insekt**

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Endverbraucher

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz im Innen- und geschützten Außenbereich</li> <li>Bekämpfung von Holzschadinsekten in Möbelstücken und kleineren Holzgegenständen</li> <li>Hausbock und Nagekäfer</li> <li>Nicht zur Bekämpfung von Termiten geeignet</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Schnelle bekämpfende Wirksamkeit</li> <li>Vorbeugende Wirksamkeit gegen Neubefall</li> <li>Mit geruchsarmen Lösemitteln</li> <li>Hohes Eindringvermögen</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Naturborsten-Pinsel</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	■ Bekämpfungsmaßnahmen: 300-350 ml/m²

	remmer	
Ro	And	
M 7	Insekt	
1		
-		



Anz. je Palette		3240
VPE		4 × 250 ml
		Kanister W
Gebinde-Schlüssel		04
ArtNr.		
farblos	2059	



farblos

# Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz außen</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen (inkl. Innenseiten)</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3</li> <li>Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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> <li>Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung &amp; Pinselreiniger reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	<ul> <li>Weichholz: 160 ml/m² bzw. 130 g/m²</li> <li>Hartholz: 225 ml/m² bzw. 180 g/m²</li> </ul>
Reichweite	■ 160-225 ml/m²

Anz. je Palette		96
VPE		2 × 5 l
		Eimer W
Gebinde-Schlüssel		05
ArtNr.		
farblos	2066	

 ${\bf Biozid produkte\ vor sichtig\ verwenden.\ Vor\ Gebrauch\ stets\ Etikett\ und\ Produkt informationen\ lesen.}$ 



farblos





Systemprodukte	ArtNr.
Isoliergrund	(3440)
Deckfarbe	(3600)
Venti-Lack 3in1	(2705)
Multi-Lack 3in1	(7744)
Allgrund	(5420)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Renovier-Grund	(1504)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Pflege-Öl	(2652)



# Holzimprägnierung [eco]

Wasserabweisende Imprägnierung für Holz im Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Für Innen und Außen</li> <li>Hölzer ohne Erdkontakt</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen</li> <li>Vorbehandlung unter lasierenden, deckenden und geölten Anstrichen</li> <li>Spielplatzgeräte</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Wasserbasiert: Keine Geruchsbelästigung und Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser</li> <li>Frei von filmkonservierenden und holzschützenden Bioziden</li> <li>Schützt das Holz vor Feuchtigkeit</li> <li>Reduzierung von dunklen Holzverfärbungen</li> <li>Langlebigeres Anstrichergebnis: Quell- und Schwindverhalten des Holzes wird minimiert</li> <li>Gute Haftung für nachfolgende Anstriche</li> <li>In Verbindung mit Lasuren: gleichmäßigeres Lasurbild</li> <li>Recyclingfähigkeit: mit diesem Produkt imprägnierte Holzbauteile (z.B. Fenster) können dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle, Drucksprühgerät</li> <li>Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 80-120 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul> <li>0,75 I - 7,5 m² bei einem Anstrich</li> <li>2,5 I - 25 m² bei einem Anstrich</li> <li>5 I - 50 m² bei einem Anstrich</li> </ul>

Anz. je Palette		672	200	96
VPE		3 × 0,75 I	2 × 2,5 l	2 × 5 l
		Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01	03	05
ArtNr.				
farblos	0652	•	-	



farblos





Systemprodukte	ArtNr.
Multi-Lack 3in1	(7744)
Deckfarbe	(3600)
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)
Isoliergrund	(3440)
Dauerschutz-Lasur [eco]	(7670)
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)
Pflege-Öl	(2652)









# Hirnholzschutz

### Feuchteschutz für Schnittflächen

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Holz innen und außen</li> <li>Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser</li> <li>Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> <li>Nadel- &amp; Laubhölzer</li> <li>Feuchteschutz für Schnitt- und Hirnholzflächen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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> <li>Kunststoffborsten-Pinsel, Flächenstreicher</li> <li>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen</li> <li>Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</li> </ul>
Tipps & Wissenswertes	<ul> <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/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Reichweite	■ 0,75 l reichen für 7,5 m² je Anstrich

Anz. je Palette		672
VPE		6 × 0,75 l
		Eimer W
Gebinde-Schlüssel		01
ArtNr.		
farblos	1900	



farblos





Systemprodukte	ArtNr.	
Pflege-Öl	(2652)	
Dauerschutz- Lasur [eco]	(7670)	
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	(7650)	
Gartenholz-Öl [eco]	(7690)	
Holzschutz-Creme 3in1	(2715)	
HK-Lasur 3in1	(2250)	
Dauerschutz-Lasur UV	(2234)	
Deckfarbe	(3600)	
Venti-Lack 3in1	(2705)	
Multi-Lack 3in1	(7744)	
Holzschutz-Grund*	(2066)	
Isoliergrund	(3440)	
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produkt-		

informationen lesen!

# Multi-Sil

### Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Verglasungsarbeiten – insbesondere im Holzfensterbau</li> <li>Dehnungs- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich</li> <li>Abdichtungen im Dachbereich</li> <li>Bereiche der Lebensmittelproduktion</li> <li>Blech- und Metallbau</li> <li>Innenausbau, Parkett usw.</li> <li>Spiegel- und Plexiglasmontage</li> <li>Geeignet für den Einsatz in Reinräumen und RLT-Anlagen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <li>Hoch abriebfest und schlierenfrei nach ift-Richtlinie VE-04/2</li> <li>Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4</li> <li>Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung</li> <li>Extrem haftstark</li> <li>Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung</li> <li>Sehr emissionsarm (GEV-EMICODE EC 1Plus)</li> <li>Schwerentflammbar</li> <li>Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)</li> </ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul> <li>Hand- und Druckluftpistole, Spachtel, Klebeband</li> </ul>
Verbrauch	■ Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt
Reichweite	■ 310 ml - 3 m

Anz. je Palette		1056	864
VPE		12 × 310 ml	12 × 600 ml
		Kartusche	Alu-Puppe
Gebinde-Schlüssel		12	60
ArtNr.			
fenstergrau	27378	•	•
zementgrau	27379	•	
transparent	27380	•	•
weiß	27381	•	•
mittelbraun	27382		•
braun	27385	-	
dunkelbraun	27386	•	•
schwarz	27387	-	•
manhattan	27388	•	•
dunkelgrau	27390	•	•
lichtgrau/silbergrau	27391	•	•
mittelgrau	27392	•	•
oregon	27395		•
Sonderfarbtöne*	27389		•
* 600 ml auf Anfrage			

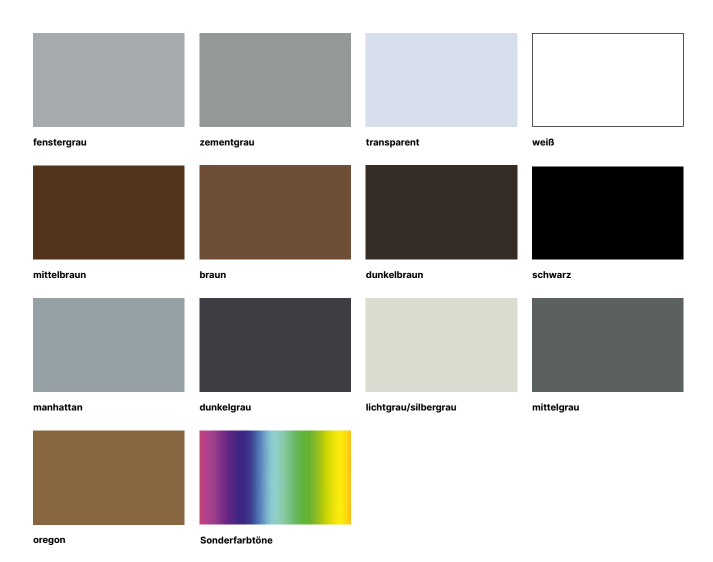












# **MultiColl-Express**

Farbloser, universeller PUR-Kraftkleber

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Innen und Außen</li> <li>Universell einsetzbar</li> <li>Holz, Metall, Keramik, PVC, Styropor und Glas</li> <li>Montage von Möbeln, Paneelen, Leisten und Türfutter</li> <li>Verleimen von Holzfenstern &amp; -türen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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> <li>Hand- und Druckluftpistole</li> <li>Reinigung im Frischzustand mit Verdünnung und Pinselreiniger oder</li> <li>V 101, danach nur noch mechanisch entfernbar</li> </ul>
Verbrauch	<ul> <li>Ca. 5 - 15 g/m² bei streifenförmigem Auftrag, bei Punktauftrag ca.</li> <li>50 g/m²</li> </ul>





Anz. je Palette		1200
VPE		15 × 310 ml
		Kartusche
Gebinde-Schlüssel		15
ArtNr.		
farblos	1571	

# Verdünnung und Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

Anwendungsbereiche	<ul> <li>Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke</li> <li>Reinigung von Arbeitsgeräten</li> <li>Zum Reinigen und Entfetten von Untergründen</li> </ul>
Eigenschaften	<ul><li>Milder Geruch</li><li>Entaromatisiert</li><li>Gute Reinigungswirkung</li></ul>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul><li>Vergossene Verdünnung sofort mit Putzlappen entfernen</li><li>Putzlappen in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen</li></ul>
Verbrauch	■ Je nach Anwendung

VCIDIAGCII	- Se fideli Aliweridang		
Anz. je Palette	540		
VPE	0,75		
	Kanister W		
Gebinde-Schlüssel	01		
ArtNr.			





# Pflege-Set für Fenster

Für lackierte und lasierte Holzfenster

Anwendungsbereiche	■ Pflege von lackierten und lasierten Holzfenstern
Eigenschaften	<ul> <li>Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungs- intervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen</li> <li>Frischt den Farbeffekt/Glanz auf</li> <li>Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen</li> </ul>
Verbrauch	■ 5 - 10 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	■ Set reicht für ca. 25 m²

rem	mers
4×	883
Ť	A inch
ł	
t	
	rem

Anz. je Palette		500
VPE		Stück
		Set im Karton
Gebinde-Schlüssel		01
ArtNr.		
	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> <li>Pflege von lackierten und lasierten Haustüren aus Holz</li> <li>Pflege von Fenstern &amp; Türen, die mit Induline NW-740/05 (Natureffektlackierung) behandelt wurden</li> </ul>
Eigenschaften	<ul> <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>
Überarbeitbar	■ Nach ca. 30 Minuten
Verbrauch	■ 5 - 10 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	■ Set reicht für ca. 25 m²

Anz. je Palette		500
VPE		Stück
		Set im Karton
Gebinde-Schlüssel		01
ArtNr.		
	2746	
Das Set besteht aus:	Isam und 2 Snezialti	icher









# Die natürlichen Holzfeinde

# Ablauf der Holzschädigung durch Feuchtigkeit, Bläue und Fäulnis

Zerstörung

durch Fäulnis

Erhöhung der

Kapilarität

Perforation

der Zellwände

Eindringen von

Feuchtigkeit

Wachstum von

Bläue und Pilzen

### **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 Oberflächen-

veränderung lässt sich verhindern,

indem pigmentierte Beschichtungen

verwendet werden. Dauerschutz-Lasur UV im Farbton farblos UV+ bietet die Möglichkeit, Holz im Freien farblos zu beschichten und dank der hochwirksamen UV-Blocker eine Vergrauung des Holzes hinauszuzögern.

### **Algen**

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

### Bläue

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

### **Fäulnis**

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

### Holzschadinsekten

Wachstum

von Bakterien

Perforation der Zellwände

Eindringen von

Feuchtiakeit

Neben den holzverfärbenden und zerstörenden Pilzen haben es auch tierische Schädlinge auf das Holz abgesehen. Der Hausbockkäfer

> lichsten 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

ist beispielsweise einer der gefähr-

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 holzzerstörende Fäulnis.

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

- ✓ Bei Fenstern und Türen ist die sogenannte Maßhaltigkeit der Bauteile besonders wichtig. Hier werden deshalb 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. Verbretterungen 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 dauer-

hafte" 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.

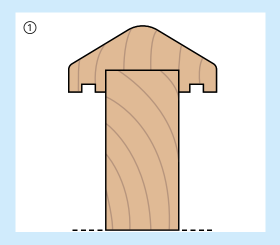
Holzveredelung erforderlich					
sehr dauerhaft		dauerhaft			
1	1-2	2	2-3		
✓ Afzelia (Doussié) ✓ Teak (aus Plantagen 1–3) ✓ Bilinga	✓ Robinie	<ul> <li>✓ Bangkirai</li> <li>✓ Angélique (Basralocus)</li> <li>✓ Eiche 2(-4)</li> <li>✓ Azobé (Bongossi)</li> <li>✓ Eucalyptus globulus (juvniles Holz 3-4)</li> <li>✓ Red Grandis (Uruguay Plantagen)</li> </ul>	<ul> <li>✓ Western Red         Cedar</li> <li>✓ Red Meranti         (Rohdichte ≥         0,55 g/cm³)</li> <li>✓ Sipo-         Mahagoni</li> <li>✓ Amerikanische         Weißeiche</li> <li>✓ Framire</li> </ul>		
Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel nicht erforderlich.					

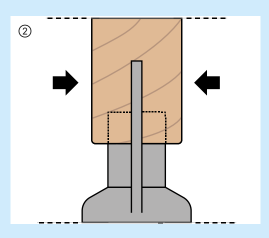
Chemischer Holzschutz & -veredelung nötig						
mäßig dauerha	mäßig dauerhaft		wenig dauerhaft			
3	3-4	4	4-5	5		
✓ Niangon ✓ Douglasie (Nord- amerika)		<ul><li>Southern Pine</li></ul>	(Rohdichte			
Bauteile mit Wetterbeanspruchung benötigen in der Regel eine Schutzbehandlung mit einem Holzschutzmittel.						

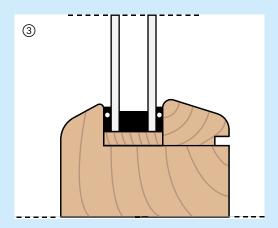
# Konstruktiver Holzschutz

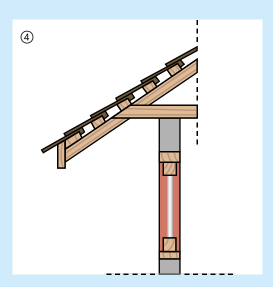
# Der Feuchtigkeit keine Angriffsfläche bieten

Dauerhafte Feuchtigkeitsbelastung ist die Hauptursache für die Entstehung von holzverfärbenden und -zerstörenden Pilzen. Um diese Ursache soweit wie möglich auszuschließen, sollten Holzbauteile im Außenbereich so konstruiert sein, dass ein Wasserkontakt möglichst vermieden wird. Wenn dieses nicht möglich ist, sollte dafür gesorgt werden, dass das Holz schnell wieder abtrocknen kann. Auch ist stehendes Wasser auf Holzkonstruktionen zu vermeiden. Maßnahmen im Sinne des konstruktiven Holzschutzes sind z.B. ausreichend große Dachüberstände, Vermeidung eines direkten Erdkontaktes (Spritzwasser berücksichtigen!), abgeschrägte Flächen, abgerundete Kanten und die Abdeckung waagerechter Flächen. Für ein noch höheres Schutzniveau kann das Holz auf eigenen Wunsch, vor dem dekorativen Anstrich mit einem behördlich zugelassenen Holzschutzmittel imprägniert werden.









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

# Beschichtungssysteme

# Für Holz im Außenbereich

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul><li>Fassadenverschalungen</li><li>Fensterläden</li><li>Balkongeländer</li></ul>	lasierend	matt	lösemittelbasiert	3x HK-Lasur 3in1 ① oder 2x Holzschutz-Creme 3in1 ①
<ul><li>Dachüberstände</li><li>Hochwertige Zäune</li></ul>			wasserbasiert	3x HK-Lasur 3in1 [plus] ①
<ul><li>Palisaden</li><li>Pergolen</li><li>Lauben</li></ul>			wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Lasur [eco] ②
<ul><li>Carports</li><li>Sichtschutzwände</li></ul>		matt, für vergraute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	1x Renovier-Grund ① 2x Dauerschutz-Lasur [eco]
		seidenglänzend, mit besonders hohem UV-Schutz	lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ④
		seidenglänzend, für ver- graute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert / lösemittelbasiert	1x Renovier-Grund ⊕ 2x Dauerschutz-Lasur UV
	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③
		seidenmatt	wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1 ⊕
		seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert	2x Isoliergrund ② 1x Deckfarbe
		seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert	3x Deckfarbe ②
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	3x Venti-Lack 3in1 ⊕
■ Holzdecks ■ Brücken	geölt	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Gartenholz-Öl [eco] ②/⑤/⑥
			lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl Ø/\$/\$
<ul> <li>Stege aus resistenten Harthölzern</li> </ul>	geölt	matt	lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl ⑤/⑥
<ul> <li>Holzdecks, Terrassen,</li> <li>Zäune, Gartenmöbel aus</li> <li>WPC, Resysta oder WPC</li> </ul>	geölt	matt	lösemittelbasiert	2x WPC-Imprägnier-Öl ⑤/⑥
■ Gartenmöbel	geölt	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Gartenholz-Öl [eco] ②/⑤/⑥
			lösemittelbasiert	2x Pflege-Öl Ø/\$/\$
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ④

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
Dautelle	Орик	Operitachenwansch	FIOGUNIDASIS / FIIIIWEIS	Albeitsstillitte
<ul><li>Gartenmöbel</li></ul>	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2–3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③ 1x Dauerschutz-Lasur [eco] farblos (MV 1:1 mit Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco])
		seidenmatt	wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1 ①
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	3x Venti-Lack 3in1 ①
	lasierend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Lasur [eco] @/⑤/⑥
■ Fenster ■ Außentüren	lasierend	matt, für vergraute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	1x Renovier-Grund ① 2x Dauerschutz-Lasur [eco]
■ Wintergärten		seidenglänzend, für ver- graute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert / lösemittelbasiert	1x Renovier-Grund ① 2x Dauerschutz-Lasur UV
		seidenglänzend, mit besonders hohem UV- Schutz	lösemittelbasiert	2x Dauerschutz-Lasur UV ① 1x Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ④
		matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ③
		seidenmatt	wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1 ①
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	3x Venti-Lack 3in1 ①
<ul><li>Eisen und Stahl</li><li>Verzinkter Stahl</li></ul>	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit Korrosionsschutz nach C3 Mittel	3x Multi-Lack 3in1
<ul><li>Aluminium (nicht eloxiert)</li><li>Hart-PVC</li></ul>	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	2x Multi.Lack 3in1

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 holzzerstörende Insekten, Pilze (Fäulnis) und Bläue erforderlich ist kann das Holz mit Holzschutz-Grund imprägniert werden.
- ② Wenn ein biozider Schutz vor holzzerstörende Insekten, Pilze (Fäulnis) und Bläue erforderlich ist kann das Holz mit Holzschutz-Grund imprägniert werden. Alternativ kann das Holz zum Feuchteschutz auch mit Holzimprägnierung [eco] imprägniert werden. Das Mittel ist frei von filmkonservierenden und holzschützenden Bioziden.
- Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] vermindert die Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe. Für ein noch höheres Schutzniveau kann ein Voranstrich mit Isoliergrund vorgenommen werden.
- © Farblos schützt nicht vor UV-Strahlung (Vergrauung) daher nur für nicht direkt bewitterte Holzbauteile (Hölzer die gegen unmittelbare Sonneneinstrahlung, Niederschläge geschützt sind) verwenden.
- ® Ggf. Reste von Altanstrichen (Öle & Dünnschicht-Lasuren) mit Holz-Tiefenreiniger beseitigen! Gegebenenfalls mit Holz-Entgrauer vorbehandeln.

# Beschichtungssysteme

# Für Holz im Innenbereich

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul><li>Decken- und Wandvertäfelungen</li></ul>	lasierend	matt	wasserbasiert	2x Wohnraum-Lasur
			wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2x Dauerschutz-Lasur [eco]
	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ①
		seidenmatt	wasserbasiert	3x Multi-Lack 3in1
		seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert	2x Isoliergrund 1x Deckfarbe
		seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert	3x Deckfarbe
	Beseitigung vo	n Kratzern, Löchern, Druckst	ellen und Kantenschäden	Reparatur-Set
<ul> <li>Massivholzmöbel</li> <li>Parkett</li> <li>Treppen</li> <li>Korkböden</li> </ul>	geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Hartwachs-Öl [eco]
	lasierend / geölt	seidenmatt	lösemittelbasiert	1–2x Wohnraum-Lasur ② 2x Hartwachs-Öl
	farblos lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	2x Treppen- und Parkettlack
	lasierend lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	1–2x Wohnraum-Lasur ② oder 1–2x Dauerschutz-Lasur [eco] 2x Treppen- und Parkettlack
	deckend lackiert	seidenglänzend/ seidenmatt	wasserbasiert	2x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] ① oder 2x Multi-Lack 3in1 2x Treppen- und Parkettlack
	Beseitigung vo	n Kratzern, Löchern, Druckst	ellen und Kantenschäden	Reparatur-Set
<ul><li>Tisch- &amp; Arbeitsplatten</li><li>Küchenutensilien aus Holz</li><li>Kindermöbel</li></ul>	geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Arbeitsplatten-Öl [eco]

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
■ Innentüren	farblos geölt / farbig geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Hartwachs-Öl [eco]
	lasierend / geölt	seidenmatt	wasserbasiert / lösemittelbasiert	1–2x Wohnraum-Lasur ② 2x Hartwachs-Öl
	lasierend	matt	erneuerbare Rohstoffe	2x Dauerschutz-Lasur [eco]
		seidenglänzend / seidenmatt	wasserbasiert	1–2x Dauerschutz-Lasur [eco] 2x Treppen- und Parkettlack
	deckend	matt oder seidenmatt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe wasserbasiert	3x Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] oder 3x Multi-Lack 3in1
	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden			Reparatur-Set
<ul> <li>Eisen und Stahl</li> <li>Aluminium (nicht eloxiert)</li> <li>Verzinkter Stahl</li> <li>Hart-PVC</li> <li>Heizkörper</li> </ul>	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit Korrosionsschutz nach C3 Mittel	2x Multi-Lack 3in1 ③

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

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

 $<sup>\</sup>ensuremath{\text{@}}$  Zur Grundierung mit ca. 25 % Wasser verdünnen.

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

# Einfach gezielt machen

# Um ein optimales Ergebnis zu erreichen, bitte folgende Verarbeitungshinweise beachten

### Werkzeug:

- Hochwertiges Werkzeug verbessert das Arbeitsergebnis erheblich
- Naturhaarpinsel für lösemittelhaltige Lasuren,
   Kunststoffborsten-Pinsel 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 Überkopfarbeiten Schutzbrille tragen
- Nicht zu beschichtende Umgebung großzügig abdecken

### Vorarbeit:

- ✓ Nicht tragfähige Altbeschichtungen entfernen
- Raues 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 und Pinselreiniger gründlich auswaschen

### Verarbeitung:

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



### So gelingt jeder Anstrich

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung der jeweiligen Holzschutz-, Veredelungs- oder Pflegeprodukte finden Sie in den Technischen Merkblättern auf **remmers.com** 



# Wartung und Pflege in Anlehnung an DIN EN 927

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

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

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

- Holzqualität
- Konstruktion
- Klimabeanspruchung

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

### Klimabeanspruchung nach DIN EN 927-1

✓ **gemäßigt**: Üblicherweise an Nordseiten von

Gebäuden (Nordwest bis Nordost)

✓ streng: Üblicherweise an Ostseiten von

Gebäuden (Nordost bis Südost)

extrem: Üblicherweise an Süd-, Südwest-, und

Westseiten von Gebäuden (Südost bis Nordwest)

### Konstruktion

### ✓ geschützt:

Die Bauteile sind durch breite Überdachungen gegen unmittelbare Sonneneinstrahlung, Niederschläge und Wind geschützt. Die übrigen Klimaeinwirkungen können ungehindert einwirken. Außenraumklima wirkt z.B. ein auf zurückgesetzte Fensterelemente in Loggien, Laubengangtüren und Dachuntersichten.

### ✓ teilweise geschützt:

Die Bauteile sind in Gegenden mit normaler Schlagregenbelastung bei Gebäuden bis zu 3 Geschossen den gebietsüblichen Klimaeinwirkungen - mit geringem konstruktivem Schutz - direkt ausgesetzt. Regen, Sonne und Wind können unmittelbar auf Bauteile einwirken.

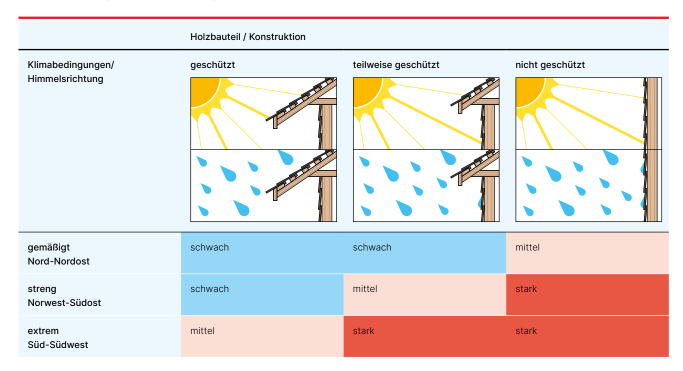
### nicht geschützt:

Die Bauteile sind in Gegenden mit starker Schlagregenbelastung oder in Gebäuden mit mehr als 3 Geschossen, freistehenden Holzkonstruktionen sowie bei Hangbebauung extremen Klimaeinwirkungen direkt ausgesetzt. Auf die Bauteile wirkt eine starke Bewitterung aus Regen, Sonne und Wind direkt ein.

### **Allgemeine Hinweise**

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

### Beanspruchung der Beschichtung nach DIN EN 927-1



In Abhängigkeit von der Beanspruchung gemäß DIN EN 927- 1 ist nach folgenden Zeiten ein Überholungsanstrich erfahrungsgemäß erforderlich.

Produkt	Schwach	Mittel	Stark
Dünnschicht-Lasur  HK-Lasur 3in1  HK-Lasur 3in1 Grey Protect  HK-Lasur 3in1 [plus]  HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus]  Holzschutz-Creme 3in1	8 - 10 Jahre	2 – 3 Jahre	1 – 2 Jahre
Mittelschicht-Lasur  Dauerschutz-Lasur UV  Dauerschutz-Lasur [eco]  Dauerschutz-Lasur UV  Farblos	9 - 11 Jahre 8 - 10 Jahre	3 - 4 Jahre < 1 Jahr	2 - 3 Jahre < 0,5 Jahre
Deckfarben und-lacke Deckfarbe Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco] Multi-Lack 3in1 Venti-Lack 3in1	12 - 15 Jahre	3 – 8 Jahre	2 – 5 Jahre
Öle ■ Pflege-Öl ■ Gartenholz-Öl [eco]	5 Jahre	1 Jahr	< 1 Jahr

# Produktübersicht



HK-Lasur 3in1 [plus]	12	Pflege-Öl	52
HK-Lasur 3in1 Grey Protect [plus]	14	Gartenholz-Öl [eco]	54
HK-Lasur 3in1	16	Wohnraum-Lasur	58
HK-Lasur 3in1 Grey Protect	18	Treppen- und Parkettlack	61
Holzschutz-Creme 3in1	20	Hartwachs-Öl	62
Dauerschutz-Lasur UV	24	Hartwachs-Öl [eco]	64
Dauerschutz-Lasur [eco]	26	Arbeitsplatten-Öl [eco]	69
Renoviergrund	28	Wohn- & Pflegeset	70
Bootslack	29	Reparatur-Set	71
Isoliergrund	32	Holzschutz-Creme farblos	74
Allgrund	33	Anti-Insekt	75
Deckfarbe	34	Holzschutz-Grund	76
Dauerschutz-Farbe 3in1 [eco]	38	Holzimprägnierung [eco]	78
Multi-Lack 3in1	42	Hirnholzschutz	79
Venti-Lack 3in1	44	MultiSil	80
Grünbelag-Entferner	48	MultiColl Express	82
Holz-Entgrauer	49	Verdünnung und Pinselreiniger	82
Holz-Tiefenreiniger	50	Pflege-Set für Fenster	83
WPC-Imprägnieröl	51	Pflege-Set für Türen	83



# Wir machen, damit Sie machen können

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

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

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

Denn wir sind überzeugt und wissen aus über 70 Jahren Erfahrung: Fortschritt kommt von Machen, Erfolg kommt von Machen, Zukunft kommt von Machen.

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



"Hör nie auf, anzufangen und fang nie an, aufzuhören."

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



Außergewöhnliche Leistungs- und Produktbandbreite



Maßgeschneiderte Lösungen



Produktion in Deutschland **≈ 1.600** 

Topqualifizierte Fachkräfte europaweit

# Was wir alles mehr für Sie machen



Persönlicher Service vor Ort



**Digitale Services** 



24-h- Lieferung innerhalb DE



Remmers System-Garantie



Kompetenzzentren, Training- und Service Center



**Bernhard Remmers Akademie** 



Remmers Fachplanung



Bernhard Remmers Institut für Analytik

# Machen! Machen! Machen!

# Wir sind schnell und persönlich für Sie da

# **Kundenservice:**

Bauten- & Bodenschutz: +49 5432 83-300 Holzfarben & Lacke: +49 5432 83-200

# **My Remmers App:**

mit Videochat Funktion Download über App-Store/Google Play

### **Remmers Technikservice:**

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

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









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

### Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen +49 (0) 54 32/83-0



remmers.com