

Lasuren, Farben und andere Holzanstriche

Remmers Premiumqualität
für nahezu jede Anwendung





Hochwertiger Holzschutz und echte Nachhaltigkeit

Das Beste aus 2 Welten

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

Das Natur- material Holz

Mit Remmers nachhaltig
und sicher gepflegt

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

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

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





Das Beste aus zwei Welten

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



Ganzheitliches Sortiment für die beste Holzpflege

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

Individuell auf Kundenanforderungen ausgerichtet

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

Nachhaltig aus Verantwortung für Mensch und Umwelt

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

Wieviel [eco] steckt in Dir?

Entscheide klug.
Lebe nachhaltig.



Emissionsarm und auf Basis erneuerbarer Rohstoffe

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

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



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

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

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

Geprüfte Sicherheit

Prüfzeichen, die die Qualität unserer Produkte gewährleisten

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



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



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





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



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



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



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



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



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



Die Produkte

Remmers Sortiment



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



Warum 3in1-Lasuren von Remmers?

- Imprägnierung, Grundierung und Lasur in nur einem Produkt
- Weniger Streichaufwand
- Geringere Materialkosten pro m²
- Überstreichbar ohne Anschleifen



3in1 Holzschutz- Lasuren für Außen

Herkömmliche Holzlasuren benötigen, besonders für die Anwendung auf Nadelholz, eine farblose Imprägnierung gegen holzverfärbende Pilze. Wird hierauf verzichtet, neigt das Holz schnell zu irreparablen schwarz-bläulichen Verfärbungen unter der transparenten Lasur. Eine Grundierung sorgt für eine Haftvermittlung mit der nachfolgenden Holzlasur: Denn nichts ist schlimmer, als ein großflächiges Abplatzen der Lasur im Laufe der Jahre. Dann hilft nur noch mühsames Abschleifen. **3in1-Lasuren von Remmers sind Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem Produkt.** Sie schützen das Holz natürlich seidenmatt vor UV-Strahlung und vor allen Dingen atmungsaktiv vor Feuchtigkeit. Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert. Zusätzlich ist der Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen und bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß. Und das Beste: Nach langer Standzeit und gleichmäßiger Abwitterung, kann das Holz in der Regel ohne Anschleifen überstrichen werden und sieht wieder aus wie neu – 3in1-Lasuren von Remmers sparen Zeit und Geld!



3in1 Holzschutz-
Lasuren für Außen



HK-Lasur

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



HK-Lasur Grey-Protect

Dekorative, lösemittelbasierte Premium-Vergrauungslasur für außen



Holzschutz-Creme

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

HK-Lasur

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser ▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur ▪ Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung ▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen ▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell ▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert ▪ Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß ▪ Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für die Erzielung von Top-Seidenglanzoberflächen empfehlen wir eine zweimalige Überarbeitung mit Dauerschutz-Lasur UV ▪ Dauerhaft helle Lasurfarbtöne lassen sich mit einem zweimaligen Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur UV im Farbton "Farblos UV+" erzielen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



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



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



pinie/lärche (RC-260)



teak (RC-545)



ebenhholz (RC-790)



kastanie (RC-555)



tannengrün (RC-960)



mahagoni (RC-565)



palisander (RC-720)



nussbaum (RC-660)



farblos*



kiefer (RC-270)



eiche rustikal (RC-360)



eiche hell (RC-365)



hemlock (RC-120)



weiß* (RC-990)



salzgrün (RC-965)

HK-Lasur Grey-Protect

Dekorative, lösemittelbasierte Premium-Vergrauungslasur für außen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser ▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Natürliche Grautöne für Holz im Freien ▪ Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich ▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur ▪ Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung ▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen ▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell ▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert ▪ Erhöhter Festkörperanteil bewirkt physikalisch Sicherheit gegen Wespenfraß ▪ Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m² je Arbeitsgang, mindestens 2 Anstriche erforderlich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hirnholzschutz	(1900)



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



silbergrau (RC-970)



graphitgrau (FT-25416)



platingrau (FT-26788)



anthrazitgrau (FT-20928)



wassergrau (FT-20924)



Holzschutz-Creme

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilstrecher, Gartenhäuser ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dünnschichtlasur in brillanten Farbtönen ▪ Nur ein Anstrich notwendig ▪ 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur ▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ▪ Diffusionsoffener Schutzfilm: Feuchtigkeit kann entweichen ▪ Hydrophobierend: nasse Oberflächen trocknen schnell ▪ Durch den Schutz vor Witterungseinflüssen (konstruktiver Holzschutz und Feuchteschutz des Produktes) wird das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis reduziert ▪ Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen ▪ Cremeform: kein Aufrühren erforderlich und ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar ▪ Verläuft selbständig ▪ Blättert nicht ab ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Velourrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Auf gehobelten Hölzern und Harthölzern (sehr dichten Hölzern) sollte ein zweiter Arbeitsgang erfolgen ▪ Oberfläche nach ca. 30 Minuten auf überschüssiges Material prüfen und dieses bei Bedarf verschlichten
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 200 ml/m² in 1-2 Arbeitsgängen
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 4 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich! ▪ 2,5 l reichen für 13 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich! ▪ 5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!



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



Holzschutz-Creme		3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
eiche hell (RC-365)	2715	■	■	■	■
kiefer (RC-270)	2716	■	■	■	■
pinie/lärche (RC-260)	2717	■	■	■	■
nussbaum (RC-660)	2718	■	■	■	■
teak (RC-545)	2719	■	■	■	■
mahagoni (RC-565)	2720	■	■	■	
silbergrau (RC-970)	2722	■	■	■	
palisander (RC-720)	2723	■	■	■	■



eiche hell (RC-365)



kiefer (RC-270)



pinie/lärche (RC-260)



nussbaum (RC-660)



teak (RC-545)



mahagoni (RC-565)



silbergrau (RC-970)



palisander (RC-720)



Nur einmal auftragen...



... verlaufen lassen...



... und fertig!





Warum Dauerschutz- Lasuren von Remmers?

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



Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen

Besonders wertvolle Holzbauteile, wie Profilholz, Gartenmöbel, Fenster & Türen schützt man am effektivsten mit filmbildenden Lasuren von Remmers! Diese bieten pflegeleichte Oberflächen für besonders lange Renovierungsintervalle. **Sie schützen maßhaltiges und begrenzt maßhaltiges Holz besonders gut vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen.** Weil sie frei von bioziden Wirkstoffen sind, können diese Produkte sowohl im Außen- & Innenbereich verwendet werden. Herkömmliche Lasuroberflächen dunkeln mit jedem Renovierungsanstrich nach. Für dauerhaft helle Hölzer dient Dauerschutz-Lasur UV und Farblos UV+ auch als Nutzschicht, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach.



Dauerschutz-Lasuren
für Außen und Innen



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



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



Renovier-Grund
Spezialgrundierung zur Aufhellung
verwitterter und vergrauter Hölzer

Dauerschutz-Lasur UV

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (inklusive deren Innenseiten) ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilstrecher, Gartenhäuser ▪ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel ▪ Farblos UV+ auch als Nutzschrift über pigmentierten Varianten des Produktes für dauerhaft helle Hölzer
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wetter- und UV-beständig ▪ Hoher UV-Schutz auch für helle Farbtöne und farblos UV+ ▪ Schmutzabweisend und pflegeleicht ▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ▪ Guter Verlauf ▪ Frei von Bioziden und Cobalt ▪ Seidenglänzend
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für dauerhaft helle Hölzer dient Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) auch als Nutzschrift, die im Renovierungsfall erneuert wird. So dunkelt der Wunschfarbton wesentlich langsamer nach
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1. Arbeitsgang: 100 ml/m² ▪ 2. Arbeitsgang: 60 ml/m² ▪ Farblos UV+: 3 Arbeitsgänge
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
HK-Lasur	(2250)
Holzschutz-Creme	(2715)
Renovier-Grund	(1504)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Hirnholzschutz	(1900)

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

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



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



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



Unbehandelte Oberfläche
Folge: Holz vergraut vollflächig



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



silbergrau (RC-970)



weiß (RC-990)



eiche rustikal (RC-360)



eiche hell (RC-365)



farblos UV+



nussbaum (RC-660)



ebenhholz (RC-790)



teak (RC-545)



tannengrün (RC-960)



kiefer (RC-270)



pinie/lärche (RC-260)



palisander (RC-720)

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

Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt ▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80 % ▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit ▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ▪ Tropfgehemmt ▪ Wetter- und UV-beständig ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei jedem Lasurauftrag intensiviert sich der Farbton und erhöht sich der Glanz ▪ Bei Eichenholz können durch Holzinhaltstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten ▪ Farblos und weiß nur für nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 60 ml/m² je Arbeitsgang ▪ Mindestens 2 Arbeitsgänge
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 12,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 42 m² bei einem Anstrich



Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]		3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
farblos	7670	■	■
kiefer (RC-270)	7671	■	■
eiche hell (RC-365)	7672	■	■
pinie/lärche (RC-260)	7673	■	■
weiß (RC-990)	7674	■	■
palisander (RC-720)	7675	■	■
nussbaum (RC-660)	7676	■	■
teak (RC-545)	7677	■	■
mahagoni (RC-565)	7678	■	■
silbergrau (RC-970)	7679	■	■
Sonderfarbtöne	7680		■

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



farblos*



kiefer (RC-270)



eiche hell (RC-365)



pinie/lärche (RC-260)



weiß* (RC-990)



palisander (RC-720)



nussbaum (RC-660)



teak (RC-545)



mahagoni (RC-565)



silbergrau (RC-970)

Frei von gefährlichen Elementen gemäß EN71/3

remmers.eco

Renovier-Grund

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilstreifen, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Schnell trocknend ▪ Gute Deckkraft schon mit einem Anstrich ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen ▪ Fest anhaftende Altanstriche anschleifen ▪ Bei Anstrich des Holzes im Außenbereich im Farbton farblos UV+ ist zwingend ein Vorbehandlung mit Holzschutz-Creme farblos vorzunehmen ▪ Holz im Außenbereich, das vor Fäulnis und Bläue geschützt werden soll, mit Holzschutz-Grund* vorbehandeln (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!) ▪ Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Holzes
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich



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



fichte

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

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





Vergrautes Holz für optimale Haftung bürsten (Messingbürste).



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



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



Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

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



Dauerschutz-Lasur UV

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



Deckfarben für Außen und Innen

Hoch pigmentierte Wetterschutzfarben von Remmers liegen voll im Trend. Das hat gute Gründe: Aufgrund der hervorragenden Schutzfunktion sind oft sehr lange Renovierungsintervalle möglich. **Je nach Farbton und Bewitterungssituation ist ein Folgeanstrich erst nach über 10 Jahren erstmalig erforderlich. Und da die Oberflächen sehr schmutzunempfindlich sind, hält sich auch der regelmäßige Reinigungsaufwand bis dahin in Grenzen.** Trotz der guten Deckkraft lassen die deckenden Schutzanstriche von Remmers das Holz „atmen“, damit einmal eingedrungene Feuchtigkeit das Holz schnell wieder verlassen kann. Aber auch optisch macht so ein deckender Holzanstrich was her: ob skandinavische Anmutung, einer der trendigen Graufarbtöne oder zeitloses weiß – gerne auch miteinander kombiniert. Die gestalterischen Möglichkeiten mit deckenden Anstrichen für Holz und andere Untergründe im Innen- und Außenbereich sind nahezu unbegrenzt.



Deckfarben für
Außen und Innen



Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen



Allgrund

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



Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe



Öl-Farbe [eco]

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



Multi-Lack 3in1

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



Venti-Lack 3in1

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



Buntlack 2in1

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

Isoliergrund

Wasserbasierter Spezialanstrich gegen das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen

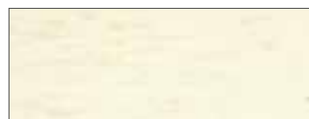
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grund- und Zwischenbeschichtung ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildbretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdeckend ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei hellen Deckanstrichen
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle, Schaumstoffrolle, geeignete Spritzgeräte ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen ▪ Fest anhaftende Altanstriche anschleifen ▪ Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen, damit eine optimale Haftung gewährleistet ist ▪ Falls erforderlich pilzanfällige Hölzer mit Remmers Holzschutz-Grund* imprägnieren. (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!) ▪ Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x ca. 70 - 80 ml/m²
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 10 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 32 m² bei einem Anstrich ▪ 5,0 l reichen für 64 m² bei einem Anstrich



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



weiß (RAL 9016)



OHNE Isoliergrund
verfärbt sich die Oberfläche gelblich.



MIT Isoliergrund
behält die Oberfläche ihr strahlendes weiß.

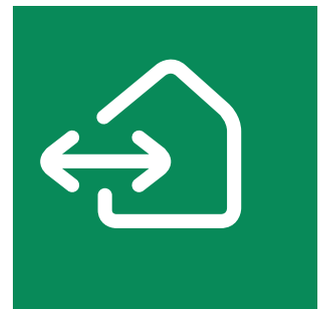
Systemprodukte	Art.-Nr.
Deckfarbe	(3600)
Holzschutz-Grund*	(2066)
Öl-Farbe [eco]	(7650)

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

Allgrund

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grund- und Zwischenbeschichtung ▪ Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing ▪ Hartkunststoffe ▪ Holz innen und außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund ▪ Korrosionsschutz ▪ Wasserbasiert ▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen ▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Schaumstoffrolle, geeignete Spritzgeräte ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mit Allgrund grundierte Flächen können z. B. mit den Remmers Produkten Deckfarbe, Öl-Farbe [eco] und Multi-Isolierlack 3in1 endbehandelt werden ▪ Der Untergrund muss frei von Fett, Ruß, Schmutz, Korrosion und nicht tragfähigen Altanstrichen sowie trennenden Substanzen sein
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 ml/m² pro Arbeitsgang ▪ 2 Arbeitsgänge sind als Korrosionsschutz und als Isolierung von Holzinhaltsstoffen notwendig.
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 8 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich



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



weiß



grau



rotbraun

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

Haftung zum Untergrund:



OHNE Allgrund:
Lackenthaftung



MIT Allgrund:
Gute Haftung

Rostschutz:



OHNE Allgrund:
Kein Rostschutz



MIT Allgrund:
Guter Rostschutz

Isolierwirkung auf Holz:



OHNE Allgrund:
Wasserlösliche Stoffe
bluten durch

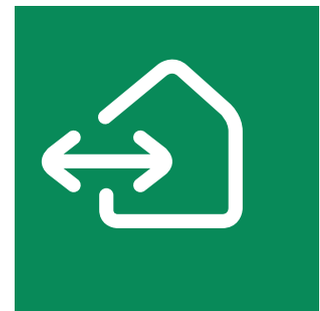


MIT Allgrund:
Keine Verfärbungen

Deckfarbe

Wasserbasierte, hochdeckende Wetterschutzfarbe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung ▪ Zinkdachrinnen und -bleche ▪ Viele andere Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdeckend ▪ Elastisch ▪ Blättert nicht ab ▪ Alkalibeständig, auch für mineralische Untergründe ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei der Farbe weiß und anderen hellen Farbtönen unbedingt vorab mind. zwei mal mit Isoliergrund oder Allgrund behandeln ▪ Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen erfolgen ▪ Bei stark saugenden Untergründen Erstanstrich mit 10 % Wasser verdünnen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 ml/m² pro Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 5,0 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



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

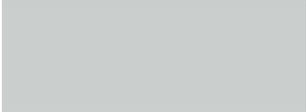
***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



Deckfarbe		3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	10 l	20 l
weiß (RAL 9016)**	3600	■	■	■	■	■
hellgrau	3601	■	■	■	■	
dunkelgrau	3602	■	■	■	■	
friesenblau	3604	■	■			
blattgrün (früher: moosgrün)	3605	■	■	■	■	
flaschengrün	3606	■	■	■	■	
nussbraun (RAL 8011)**	3607	■	■	■	■	
tabakbraun	3608	■	■	■	■	
basaltgrau (RAL 7012)**	3609	■	■	■		
rotbraun	3610	■	■	■		
schwedischrot	3611	■	■	■	■	
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 Farben sind Hausfarbtöne						
*** Mindestabnahme 2,5 l						



weiß (RAL 9016)



hellgrau



dunkelgrau



friesenblau



blattgrün (vorher moosgrün)



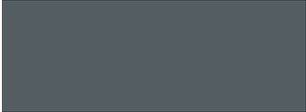
flaschengrün



nussbraun (RAL 8011)



tabakbraun



basaltgrau (RAL 7012)



rotbraun



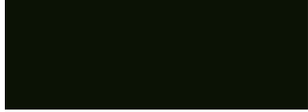
schwedischrot



maisgelb



fenstergrau (RAL 7040)



schwarz



hellelfenbein (RAL 1015)



skandinavisch rot



anthrazitgrau (RAL 7016)

Attraktive Mischvorschläge

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

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

Deckfarbe



Arktikblau FT-51100
dunkelgrau + friesenblau (1:1)



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



Chilli FT-51108
schwedischrot + rotbraun (1:1)



Aubergine FT-51112
friesenblau + schwedischrot (1:1)



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



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



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



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



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



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



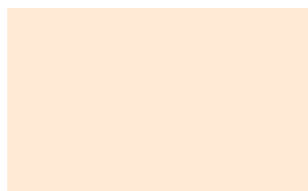
Blutorange FT-51110
schwedischrot (0,75 l) +
maisgelb (2,5 l)



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



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



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



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



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

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



Öl-Farbe [eco]

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilstreifen, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung ▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3in1: Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung ▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt ▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 70 % ▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit ▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ▪ Tropfgehemmt ▪ Elastisch ▪ Blättert nicht ab ▪ Wetter- und UV-beständig ▪ Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bei einer zweimaligen Vorbehandlung mit Isoliergrund (bei hellen Farbtönen) reicht ein Arbeitsgang.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 75 ml/m² je Arbeitsgang - Weiß und helle Farbtöne: 3 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco] - Alternativ für ein noch höheres Schutzniveau: 2x Isoliergrund und 1x Öl-Farbe [eco] - Mittlere und dunkle Farbtöne: 2 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 10 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 34 m² bei einem Anstrich ▪ 5,0 l reichen für 67 m² bei einem Anstrich



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

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

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

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



basaltgrau (RAL 7012)



tiefschwarz (RAL 9005)



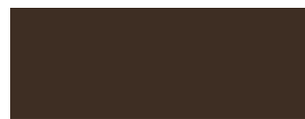
anthrazitgrau (RAL 7016)



lichtgrau (RAL 7035)



fenstergrau (RAL 7040)



tabakbraun



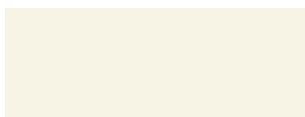
nussbraun



rotbraun



skandinavisch rot



cremeweiß (RAL 9001)



tannengrün (RAL 6009)



taubenblau (RAL 5014)

Schützt Umwelt und Gesundheit:
Weil schadstoffarm

remmers.eco



weiß (RAL 9016)

Attraktive Mischvorschläge

Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt

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

Öl-Farbe [eco]



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



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



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



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



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



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



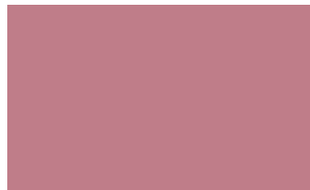
Cassis FT-51071
skandinavisch rot + taubenblau (1:1)



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



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



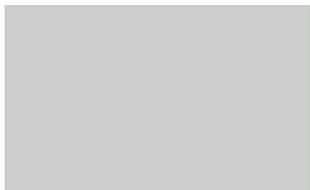
Seerose FT-51067
lichtgrau + skandinavisch rot (1:1)



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



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



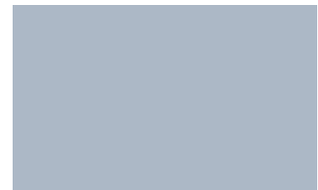
Küstennebel FT-51063
lichtgrau (2,5 l) + weiß (0,75 l)



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



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



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



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



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



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

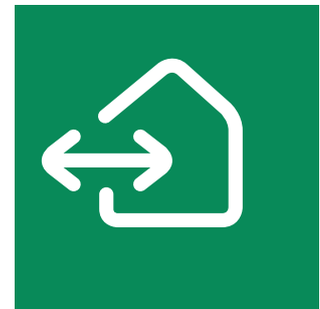
Alle hier gezeigten Farbtöne sind auch als „Ready-Mix-Farbtön“ anhand der entsprechenden FT-Nummer und ab Werk lieferbar.



Multi-Lack 3in1

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grund-, Zwischen- & Schlussbeschichtung ▪ Holz, Metall & PVC ▪ Innen und Außen ▪ Fenster, Türen & Garagentore ▪ Fallrohre & Dachrinnen ▪ Profildächer, Zäune & Geländer ▪ Gartenhäuser, Carports & Wintergärten ▪ Verschalungen, Decken- & Wandvertäfelungen ▪ Heizkörper ▪ Auch als Überholungsanstrich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltstoffen ▪ Korrosionsschutz C3 mittel gemäß DIN EN ISO 12944-6 ▪ Wasserbasiert ▪ Vergilbungsarm ▪ Ventilierend ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Gute Kantenabdeckung ▪ Blockfest (gem. EN-927-10) ▪ Sehr geringe Verschmutzungsneigung ▪ Vermindert Nikotinverfärbung
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylpinself, Flächenstreicher, Schaumstoffrolle, Spritzgeräte ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Multi-Lack 3in1 ist Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung in einem Produkt und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund gegen wasserlösliche Holzinhaltstoffe ▪ Das Produkt ist vielfältig anwendbar: Holz im Innen- und Außenbereich, Zinkdachrinnen und -bleche, Hart-PVC, Aluminium und viele andere Untergründe ▪ Durch Streichen, Rollen oder Spritzen kann Multi-Lack 3in1 2x am Tag appliziert werden
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 - 120 ml/m² je Arbeitsgang ▪ 2 Arbeitsgänge erforderlich
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 23 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 46 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Hirnholzschutz	(1900)
Treppen- & Parkettlack	(2390)
Holzschutz-Grund*	(2066)

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



Multi-Lack 3in1		3 x 0,375 l	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
weiß (RAL 9016)	7744	■	■	■	■
anthrazitgrau (RAL 7016)	7746	■	■	■	■
lichtgrau (RAL 7035)	7747	■	■	■	
silbergrau (RAL 7001)	7748	■	■	■	
moosgrün (RAL 6005)	7749	■	■	■	
skandinavisch rot	7750	■	■	■	
nussbraun (RAL 8011)	7751	■	■	■	



weiß (RAL 9016)



anthrazitgrau (RAL 7016)



lichtgrau (RAL 7035)



silbergrau (RAL 7001)



moosgrün (RAL 6005)



skandinavisch rot

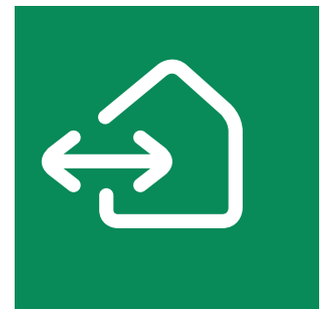


nussbraun (RAL 8011)

Venti-Lack 3in1

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung ▪ Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel ▪ Auch als Überholungsanstrich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft ▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03) ▪ Aromatenfrei ▪ Vergilbungsarm ▪ Leichte Verarbeitung ▪ Gute Kantenabdeckung ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Isolierend gegenüber Holzinhaltstoffen ▪ Seidenglänzend
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Mohairrolle, Schaumstoffrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen. ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Venti-Lack 3in1 ist Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung und benötigt deshalb keinen separaten Isoliergrund gegen wasserlösliche Holzinhaltstoffe ▪ Das "Eintopf-Produkt" benötigt auf nicht resistenten Hölzern lediglich eine Imprägnierung. ▪ Bei tiefen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern!
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 50 - 70 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 12,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 42 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 83 m² bei einem Anstrich



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

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

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

*Mindestabnahme 0,75 l



weiß (RAL 9016)

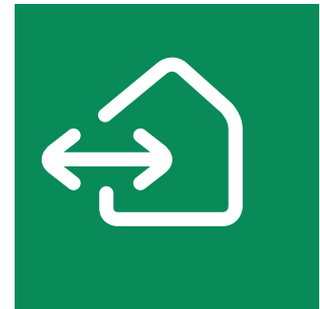




Buntlack 2in1

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen ▪ Direkt auf blanke und angerostete Eisenmetalle ▪ Heizkörper
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung und Schlussbeschichtung in einem ▪ Hoher Festkörperanteil (High-Solid) für hohe Deckkraft ▪ Guter Verlauf ▪ Stoß- und kratzfest ▪ Wetter- und UV-beständig ▪ Temperaturbeständig und vergilbungsarm ▪ Korrosionsschutz ▪ Hochglänzend
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Schaumstoffrolle, Spritzgeräte ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiner reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buntlack 2in1 lässt sich im Streich-, Spritz- und Rollverfahren auftragen ▪ Als Rostschutzanstrich ist Buntlack 2in1 mindestens in zwei Arbeitsgängen aufzutragen ▪ Der Untergrund muss zur problemlosen Verarbeitung sauber, trocken, fett- und salzfrei sein ▪ Bei tiefen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder Überschreitung der max. Schichtstärke kann sich die Durchtrocknung wesentlich verzögern
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mind. 2 x 60 - 80 ml/m² pro Arbeitsgang ▪ Trockenschichtdicke: ca. 40 - 50 µm
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,375 l reichen für 5 m² bei einem Anstrich ▪ 0,75 l reichen für 10 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 35 m² bei einem Anstrich



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

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



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



feuerrot (RAL 3000)



enzianblau (RAL 5010)



laubgrün (RAL 6002)



moosgrün (RAL 6005)



silbergrau (RAL 7001)



lichtgrau (RAL 7035)



nussbraun (RAL 8011)



schokobraun (RAL 8017)



tiefschwarz (RAL 9005)



reinweiß (RAL 9010)



weißaluminium (RAL 9006)



Schutz und Pflege für Gartenholz

Die Zeiten von langweilig gepflasterten und somit tristen Terrassen neigen sich mehr und mehr dem Ende zu. Terrassen sind heute zunehmend der erweiterte Wohnbereich. Um diesen neuen Lebensbereich mit Wohlfühlatmosphäre zu füllen, sind der natürliche Rohstoff Holz aber auch in zunehmendem Maße Verbundstoffe aus Holz/Naturmaterialien und Kunststoff wie z. B. WPC und Bambus beliebte Instrumente. Gartenmöbel, Terrassendecks und Zäune werden größtenteils aus Holz oder WPC hergestellt. Auch Harthölzer erfreuen sich dabei immer größerer Beliebtheit, da diese widerstandsfähig sind und kein Holzschutzmittel im klassischen Sinn benötigen. Schützt man das Holz jedoch überhaupt nicht, wird es aufgrund der Witterungseinflüsse schnell grau und es kommt ggf. sogar zu Rissbildungen. **Die genannten Werkstoffe bleiben durch regelmäßige Pflege und Schutz mit Remmers-Produkten langfristig schön.**



Schutz und Pflege
für Gartenholz



Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern



Holz-Entgrauer

Spezialreiniger und Aufheller für Holz im Außenbereich



Holz-Tiefenreiniger

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ beschichtete Holzdecks im Außenbereich



WPC-Imprägnier-Öl

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



Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz



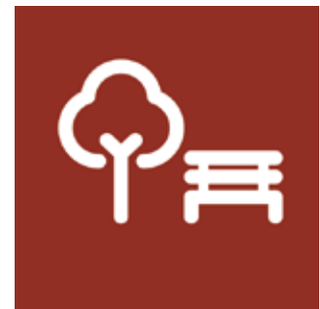
Gartenholz-Öle [eco]

Wasseremulgiertes Öl auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Terrassen und Gartenmöbel

Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff und WPC
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entfernt selbsttätig und tiefenwirksam organische Verschmutzungen ▪ Kein Nachwaschen erforderlich, 24 Std. Einwirkzeit ▪ Anwendung pur oder verdünnt mit Wasser ▪ Langzeitwirkung bei unverdünnter Anwendung ▪ Ohne Aktivchlor ▪ Materialschonend
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gießkanne, Flächenspritze ▪ Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen. ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wirkt selbsttätig ohne Nachwaschen und lässt sich sehr bequem mit einer Flächenspritze oder eine Gieskanne aufbringen ▪ Soll anschließend ein dekorativer Anstrich auf der gereinigten Holzfläche erfolgen, so ist frühestens nach 24 Stunden Einwirkzeit ein Abspülen mit Wasser erforderlich ▪ Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anwendung pur oder bis 1:10 verdünnt mit Wasser
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reichweite des Konzentrats im Mischungsverhältnis 1:10 1,0 l reicht für 100 m² 2,5 l reichen für 250 m²



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



Vor der Bearbeitung



Nach der Bearbeitung

Holz-Entgrauer

Spezialreiniger & Aufheller für Holz im Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Reinigung und Aufhellung verwitterter Holzoberflächen im Außenbereich Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Entfernt wirksam Verschmutzungen, graue Verfärbungen, Rostspuren, Algen und Moos Vorheriges Abschleifen nicht notwendig Gelartig Wasserbasiert Biologisch abbaubar
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> Spezial-Schrubber, Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> Während der Wartezeit die behandelte Fläche feucht halten Spülvorgang mehrfach wiederholen, bis keine Schaumentwicklung mehr vorhanden ist. Hilfreich ist hierbei ein Abfegen des Restwassers mit einem groben Straßenbesen Es dürfen keine weißen Produktrückstände zurück bleiben Nach Trocknung von 1-2 Tagen ist eine Neubehandlung mit Gartenholz-Ölen, Pflege-Ölen oder WPC-Imprägnier-Ölen vorzunehmen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 200 ml/m² bei einmaliger Anwendung
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> 2,5 l reichen für 12,5 m² bei einmaliger Anwendung



Holz-Entgrauer	2 x 2,5 l
2641	■
Das Set enthält: 2,5 l Holz-Entgrauer, Spezial-Schrubber.	

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



Vor der Bearbeitung

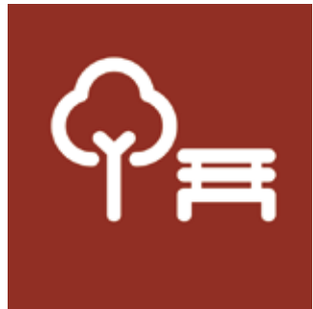


Nach der Bearbeitung

Holz-Tiefenreiniger

Spezialreiniger für angewitterte, dekorativ beschichtete Holzdecks im Außenbereich

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



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



Vor der Bearbeitung



Nach der Bearbeitung

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

WPC-Imprägnier-Öl

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

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Terrassen, Zäune, Gartenmöbel und andere Bauteile ▪ Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe ▪ WPC (Wood-Plastic-Composite), Resysta und Bambus
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserabweisend ▪ Öl-, fett-, schmutzabweisend ▪ Einfache Verarbeitung ▪ Farblos: zur Farbauffrischung ▪ Braun und grau: zur dauerhaften Farbtonintensivierung des ursprünglichen Farbtons ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes ca. 50 ml/m² pro Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 15 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich



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

* Farbwirkung untergrundabhängig



farblos*



braun*



grau*

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

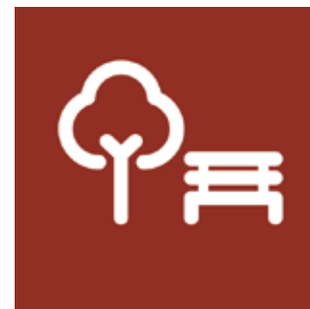
***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**



Pflege-Öl

Lösemittelbasiertes, dekoratives Öl für Terrassen und Gartenmöbel aus Holz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen und außen ▪ Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile ▪ (Garten-)Möbel und Holzterrassen ▪ z. B. Teak, Bangkirai, Massaranduba, Iroko, Eiche, Lärche und Douglasie ▪ Thermoholz ▪ Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserabweisend ▪ Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend ▪ Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen ▪ Pigmentierte Varianten schützen vor Vergrauung ▪ Brillante Farbtöne ▪ Einfache Verarbeitung ▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, fusselfreies Baumwolltuch ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflege-Öl ist auch zur Veredelung von Terrassenbeläge aus Ipé, Massaranduba sowie sogenanntem Thermoholz bestens geeignet ▪ Über die Resistenz dieser Sorten gegenüber Holzschädlingen kann aber keine pauschale Aussage getroffen werden, so dass im Zweifelsfall auch eine Bläueschutzimprägnierung mit Holzschutz-Grund erforderlich sein kann ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Saugfähigkeit des Holzes 60 - 80 ml/m² pro Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 10 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 35 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 70 m² bei einem Anstrich



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



douglasie



farblos



teak



lärche



bangkirai

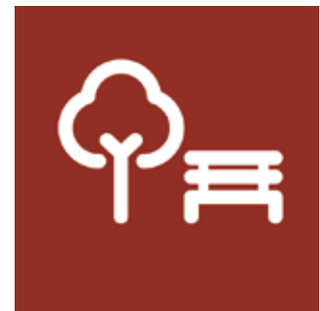
Systemprodukte	Art.-Nr.
Holzschutz-Grund*	(2066)
Grünbelag-Entferner*	(0676)
Holz-Tiefenreiniger	(2640)
Holz-Entgrauer	(2641)
Hirnholzschutz	(1900)
Holzschutz-Creme farblos	(2714)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	



Gartenholz-Öle [eco]

Wasseremulgiertes Öl auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Terrassen und Gartenmöbel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pigmentierte Varianten: Holz innen und außen ▪ Farblose Variante: Holz im Innen- und geschützten Außenbereich ▪ (Garten-)Möbel und Holzterrassen ▪ Z. B. Teak, Bangkirai, Lärche, Douglasie und Accoya ▪ Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile ▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei ▪ Nicht für Massaranduba und Ipé geeignet: Für diese Untergründe empfehlen wir Pflege-Öl ▪ Bei hier nicht aufgeführten, exotischen Hölzern bitten wir vorher um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service ▪ Für WPC, Bambus, Resysta empfehlen wir WPC-Imprägnier-Öl
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 80 % ▪ Geprüfte Bienenverträglichkeit ▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt ▪ Rutschhemmend ▪ Wetter- und UV-beständig ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher (Kunstfaserborste) ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gartenholz-Öle [eco] können problemlos untereinander aber nicht mit anderen Ölen (z. B. Pflege-Öl) gemischt werden ▪ Bei farblos ist gegenüber pigmentierten Varianten mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 60 ml/m² je Arbeitsgang ▪ Auf rauen und geriffelten Hölzern höherer Verbrauch ▪ Verbrauchsmenge abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes ▪ Genaue Menge durch Probeauftrag ermitteln ▪ Max. 2 Arbeitsgänge, dünn streichen ▪ Überschüssiges Material (insbesondere in Nuten und Rillen) sofort abnehmen bzw. verschlechten
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 12,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 42 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 84 m² bei einem Anstrich



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

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



Bangkirai-Öl [eco]



Douglasien-Öl [eco]



Lärchen-Öl [eco]



Teak-Öl [eco]



Universal-Öl [eco] farblos



Patina-Öl [eco] silbergrau



Patina-Öl [eco] graphitgrau



Patina-Öl [eco] platingrau



Für
Barfußterrassen:
rutschhemmend
& schadstoffarm

remmers.eco



In jeder Hinsicht geprüfte Wohngesundheit.

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



Holzveredelung für Innen

Holz trägt wie kaum ein zweiter Werkstoff zum eigenen Wohlbefinden bei. Neben der wunderbaren Optik liegt das auch an seinen positiven physikalischen Eigenschaften. Während Holz im Außenbereich vor Wind, Wetter und Pilzbefall geschützt werden muss, bestehen im Wohnbereich andere Ansprüche. Schmutz, Feuchtigkeit und mechanische Belastungen können einer Holzfläche extrem zusetzen. Besonders Parkettfußböden und Holztreppen benötigen einen speziellen Schutzanstrich, da diese tagein, tagaus regelrecht mit den Füßen „getreten“ werden. Remmers Produkte der Kategorie Holzveredelung im Innenbereich bringen einerseits die Schönheit des Holzes voll zur Geltung und erhalten andererseits langfristig die Attraktivität und Stabilität des Basismaterials. **Dabei sind diese Anstriche wohngesund, schmutz- und wasserabweisend sowie beständig gegenüber mechanischen Beanspruchungen und darüber hinaus gegenüber herkömmlichen Haushaltschemikalien.**



Holzveredelung
für Innen



Wohnraum-Lasur
Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis



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



Hartwachs-Öl
Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen



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



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



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



Reparatur-Set
Für Holzoberflächen

Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Wand- und Deckenverkleidungen ▪ In Feuchträumen (Küche und Bad) ▪ Möbel und Innentüren ▪ Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserbasiert ▪ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Leinöl und Naturharz) ▪ Gute Verarbeitungseigenschaften ▪ Ergiebig ▪ Sehr gute Wasserbeständigkeit (Abperleffekt) ▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle, Spritzgeräte, Fußbodenstreichbürste ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kann auch besonders dünn mit einem weichen Leinentuch aufgebracht werden ▪ Bei dunklen Farbtönen muss sehr sorgfältig grundiert werden, um eine gleichmäßige Farbgebung zu erzielen ▪ Nach farbgebender Grundierung auf Treppen und Parkett muss mit Treppen- und Parkettlack versiegelt werden oder eine Endbehandlung mit Hartwachs-Öl erfolgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 50 - 100 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich



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

*Mindestabnahme 2,5 l

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





farblos



weiß



antikgrau



birke



eiche



mocca



kirsche



toskanagrau



Treppen- & Parkettlack

Versiegelungslack auf Wasserbasis für die Verarbeitung im Roll- und Streichverfahren

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Möbel und Innentüren ▪ Dielen, Parkett und Treppen ▪ OSB-Platten und Korkböden ▪ Wand- und Deckenverkleidungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserbasiert ▪ Gute Verarbeitungseigenschaften ▪ Guter Verlauf ▪ Abrieb- und Kratzfest ▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C ▪ Gute Beständigkeit gegenüber vielen handelsüblichen Handcremes
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acrylborsten-Pinsel, Microfaserrolle, Mohairrolle, Schaumstoffrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 - 120 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 23 m² bei einem Anstrich ▪ 5 l reichen für 46 m² bei einem Anstrich



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



farblos



farblos seidenmatt



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



Hartwachs-Öl

Hartwachs-Öl auf Basis von natürlichen Ölen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Holzböden und -treppen ▪ Hochwertige Massivholzmöbel ▪ Paneele und Leisten ▪ Korkböden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Staub- und schmutzabweisend für pflegeleichte Oberflächen ▪ Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes ▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig ▪ Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C ▪ Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, ▪ Gazeballen/fusselfreies Baumwolltuch, ▪ Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material auftragen und einmassieren. Materialüberschuss nach ca. 20 – 30 Min. entfernen ▪ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien ▪ Bei Bedarf wöchentlich nebelfeucht wischen, dabei Wischpflege für geölte Böden [eco] dem Wischwasser zusetzen ▪ Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln ▪ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,375 l reichen für 12,5 m² bei einem Anstrich ▪ 0,75 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 83 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
Wischpflege für geölte Böden [eco]	(7699)
Wohnraum-Lasur	(2400)

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



farblos



Hartwachs-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Holzböden und -treppen ▪ Korkböden ▪ Hochwertige Massivholzmöbel ▪ Paneele und Leisten ▪ Wegen der ständigen Belastung durch Wasser für Küchenarbeitsplatten Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3in1-Öl: Beize, Öl und Wachsversiegelung ▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 % ▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ▪ Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema) ▪ Rutschhemmend ▪ Einfache Verarbeitung ▪ Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes ▪ Farbige Varianten mit stabiler Pigmenteinbindung ▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig ▪ Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein und Reinigungsmittel) ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/fussel-freies Baumwolltuch, Einscheibenmaschine mit weißem Polierpad ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material auftragen und einmassieren. Materialüberschuss nach ca. 20 - 30 Min. entfernen ▪ Fußböden und Treppen regelmäßig mit Haarbesen oder Mopp von Staub und losem Schmutz befreien ▪ Bei Bedarf wöchentlich nebelfeucht wischen, dabei Wischpflege für geölte Böden [eco] dem Wischwasser zusetzen ▪ Im Renovierungsfall (auch partiell bei besonders strapazierten Laufstraßen) die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln ▪ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 40 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,375 l reichen für 9 m² bei einem Anstrich ▪ 0,75 l reichen für 19 m² bei einem Anstrich ▪ 2,5 l reichen für 63 m² bei einem Anstrich



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



Hartwachs-Öl [eco]		6 x 0,375 l	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l
farblos	7683	■	■	■
eiche hell (RC-365)	7684	■	■	■
teak (RC-545)	7685	■	■	■
nussbaum (RC-660)	7686	■	■	■
ebenhholz (RC-790)	7687	■	■	■
intensiv-weiß (RC-995)	7688	■	■	■
silbergrau (RC-970)	7689	■	■	■
Sonderfarbtöne	7682			■



wohngesund & emissionsarm



remmers.eco



farblos



eiche hell (RC-365)



teak (RC-545)



nussbaum (RC-660)



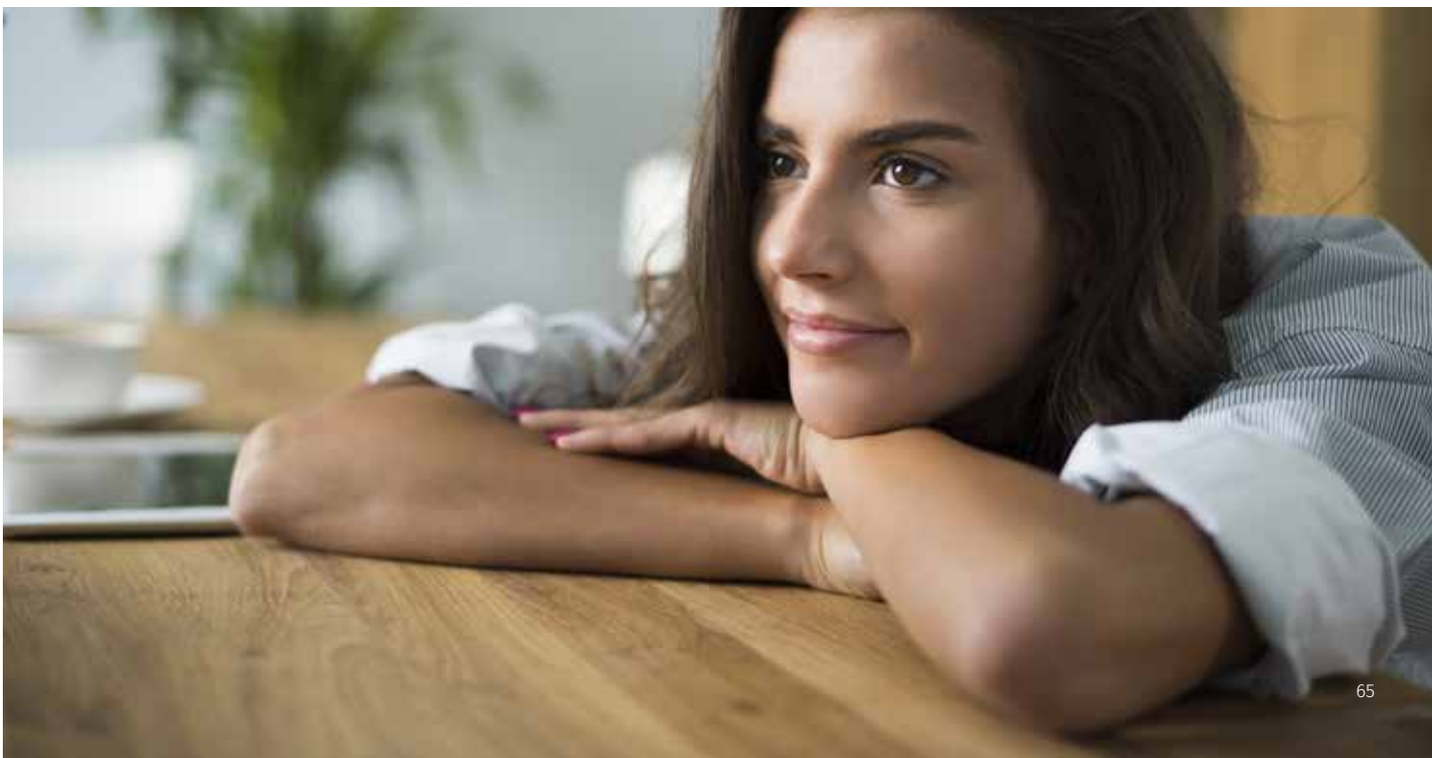
ebenhholz (RC-790)



intensiv-weiß (RC-995)



silbergrau (RC-970)



Zeitgemäße Mischfarbtöne

Beispiele für Farbtöne zum selber Mischen

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



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



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



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



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



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



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



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



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



Wischpflege [eco]

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden

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



Wischpflege für geölte Böden [eco]	4 x 1 l
7699	■



farblos



Vegan:
Ohne Zusätze
tierischen
Ursprungs



remmers.eco

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





Arbeitsplatten-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis erneuerbarer Rohstoffe für Holz im Innenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz innen ▪ Küchenutensilien aus Holz ▪ Tisch- und Arbeitsplatten ▪ Hochwertige Massivholzmöbel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 % ▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen ▪ Einfache Verarbeitung ▪ Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes ▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig ▪ Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein und Reinigungsmittel) ▪ Recyclingfähiges Metallgebinde ▪ Matt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/fussel-freies Baumwolltuch ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Material auftragen und einmassieren. Materialüberschuss nach ca. 20 - 30 Min. entfernen ▪ Im Renovierungsfall die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln ▪ Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln ▪ Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 40 - 50 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,375 l reichen für 9 m² bei einem Anstrich ▪ 0,75 l reichen für 19 m² bei einem Anstrich



Systemprodukte	Art.-Nr.
MultiSil	(7380)



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



farblos



Natureffekt



Lebensmittelecht:

Unbedenklich
bei Lebens-
mittelkontakt



remmers.eco



Reparatur-Set

Für Holzoberflächen

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

Reparatur-Set	Set im Karton
4955	■



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



Auftragen...



... abtragen...



... versiegeln und fertig!





Spezialprodukte und Zubehör

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



Spezialprodukte
und Zubehör



Holzschutz-Creme farblos
Cremeförmige Imprägnierung
für Nadelhölzer



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



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



Hirnholzschutz
Feuchteschutz für Schnittflächen



MultiSil
Universeller, alkoxyvernetzender
Silicondichtstoff



MultiColl-Express
Farbloser, universeller
PUR-Kraftkleber



Verdünnung & Pinselreiniger
Gemisch entaromatisierter
Lösungsmittel



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

Holzschutz-Creme farblos

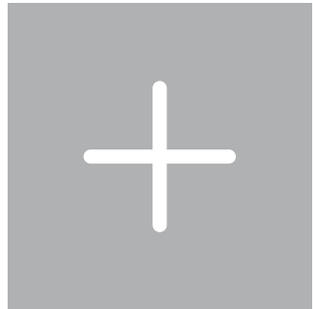
Cremaförmige Imprägnierung für Nadelhölzer

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser ▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ▪ Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schützt das Holz vor Feuchtigkeit ▪ Imprägniereffekt: Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit ▪ Langlebigeres Anstrichergebnis: Quell- und Schwindverhalten des Holzes wird minimiert ▪ In Verbindung mit Lasuren: gleichmäßigeres Lasurbild ▪ Reduzierung von dunklen Holzverfärbungen ▪ Nur ein Anstrich notwendig ▪ Cremeform: kein Aufrühren erforderlich und ohne Tropfen über Kopf verarbeitbar ▪ Dringt tief ein ▪ Verläuft selbständig ▪ Seidenmatt
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Velourrolle ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Tipps & Wissenswertes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beim Überstreichen mit anderen Beschichtungsstoffen ist eine Überprüfung der Anstrichhaftung zu empfehlen ▪ Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z. B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood usw. kann es durch Niederschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellem Mauerwerk oder Putz führen ▪ Oberfläche nach ca. 30 Minuten auf überschüssiges Material prüfen und dieses bei Bedarf verschlichten
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m² in einem Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,75 l reichen für 7 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich! ▪ 2,5 l reichen für 25 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich! ▪ 5 l reichen für 50 m² bei einem Anstrich, nur ein Arbeitsgang erforderlich!

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



farblos



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

Anti-Insekt

Bekämpfendes flüssiges Holzschutzmittel auf Lösemittelbasis für die Anwendung durch Fachbetriebe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz im Innen- und geschützten Außenbereich ▪ Bekämpfung von Holzschadinsekten für Holzbauteile wie z. B. Dachstühle, Holzbalken, Böden, usw. ▪ Hausbock und Nagekäfer ▪ Nicht zur Bekämpfung von Termiten geeignet
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prüfprädikate: Ib = gegen Insekten bekämpfend wirksam ▪ Schnelle bekämpfende Wirksamkeit ▪ Vorbeugende Wirksamkeit gegen Neubefall ▪ Mit geruchsarmen Lösemitteln ▪ Hohes Eindringvermögen
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Niederdruckspritzgeräte ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bekämpfungsmaßnahmen: 300-350 ml/m²
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,25 l reichen für 2,5 m² bei einem Anstrich ▪ 0,75 l reichen für 7,5 m² bei einem Anstrich



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



farblos



Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue, Fäulnis und Insekten

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Holz außen ▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen ▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Klappläden, Profilstreifen, Gartenhäuser ▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen ▪ Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3 ▪ Vorbehandlung unter lasierenden, deckenden und geölten Anstrichen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorbeugender Schutz gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), holzzerstörende Pilze (Fäulnis) und Insekten ▪ Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend ▪ Mit geruchsarmen Lösemitteln ▪ Gute Haftung für nachfolgende Anstriche
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher ▪ Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung und Pinselreiniger reinigen. ▪ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorbeugend wirksam gegen Bläue, Fäulnis und Insekten bei 140-160 ml/m²
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbrauch: 140-160 ml/m²

Holzschutz-Grund		0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5,0 l	20 l
farblos	2066	■	■	■	■

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



farblos



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

Hirnholzschutz

Feuchteschutz für Schnittflächen

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



Hirnholzschutz		6 x 0,75 l
farblos	1900	■



farblos

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

MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verglasungsarbeiten – insbesondere im Holzfensterbau ▪ Dehnungs- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich ▪ Abdichtungen im Dachbereich ▪ Blech- und Metallbau ▪ Innenausbau, Parkett usw. ▪ Spiegel- und Plexiglasmontage
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abriebfest und schlierenfrei ▪ Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4 ▪ Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung ▪ Extrem haftstark ▪ Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hand- und Druckluftpistole, Spachtel, Klebeband
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt
Reichweite	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 310 ml reichen für ca. 3 m



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

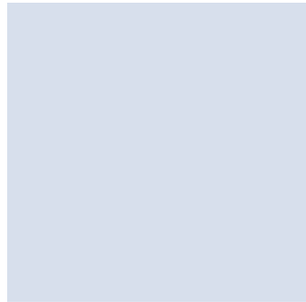
* 600 ml auf Anfrage



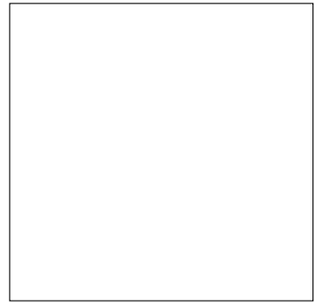
fenstergrau



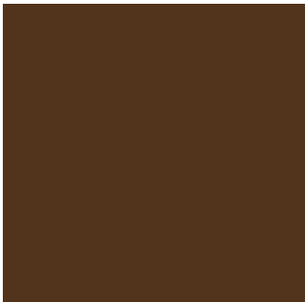
zementgrau



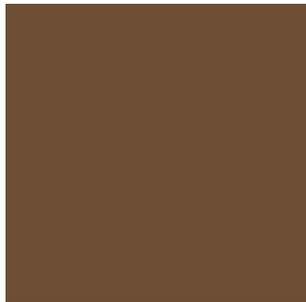
transparent



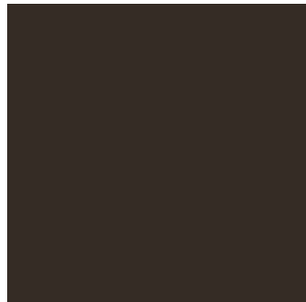
weiß



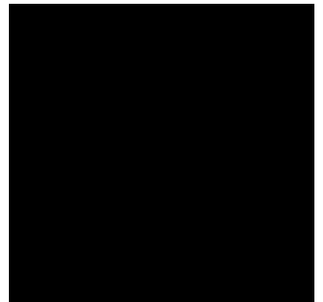
mittelbraun



braun



dunkelbraun



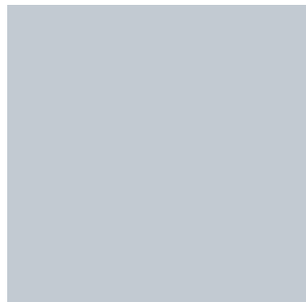
schwarz



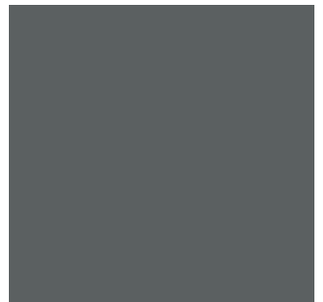
manhattan



dunkelgrau



lichtgrau/silbergrau



mittelgrau



oregon

MultiColl-Express

Farblos, universeller PUR-Kraftkleber

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Innen und Außen▪ Universell einsetzbar▪ Holz, Metall, Keramik, PVC, Styropor und Glas▪ Montage von Möbeln, Paneelen, Leisten und Türfutter▪ Verleimen von Holzfenstern und -türen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Einkomponentig▪ Lösemittelfrei▪ Mit hoher Klebefestigkeit, keine Fleckenbildung▪ Unsichtbare Verklebungen▪ Wasserfest gemäß (DIN EN 204): D4▪ Nicht ablaufend, gleicht Unebenheiten aus
Arbeitsgeräte / Reinigung	<ul style="list-style-type: none">▪ Hand- und Druckluftpistole▪ Reinigung im Frischzustand mit Verdünnung und Pinselreiniger oder V 101, danach nur noch mechanisch entfernbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">▪ Ca. 5 - 15 g/m² bei streifenförmigem Auftrag, bei Punktauftrag ca. 50 g/m²

MultiColl-Express		15 x 310 ml
farblos	1571	■



Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

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

Verdünnung & Pinselreiniger	0,75 l
1345	■



Pflege-Set für Fenster

Für lackierte und lasierte Holzfenster

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

Pflege-Set für Fenster	
2745	■
Das Set besteht aus: 250 ml Reiniger, 250 ml Balsam und 2 Spezialtücher	



Pflege-Set für Türen

Für lackierte und lasierte Haustüren

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">▪ Pflege von lackierten und lasierten Haustüren aus Holz▪ Pflege von Fenstern und Türen, die mit Induline NW-740/05 (Natureffektlackierung) behandelt wurden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen▪ Gute Verarbeitung auf großen Flächen▪ Geringfügige Veränderung des Glanzgrades der behandelten Fläche
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none">▪ 5 - 10 ml/m² je Arbeitsgang
Reichweite	<ul style="list-style-type: none">▪ Set reicht für ca. 25 m²

Pflege-Set für Türen	
2746	■
Das Set besteht aus: 250 ml Reiniger, 250 ml Balsam und 2 Spezialetücher	



Die System-Lösungen

Der einfachste Weg zur optimalen Beschichtung

Allgemeine Verarbeitungshinweise

Werkzeug:

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

Schutzmaßnahmen:

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

Vorarbeit:

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

So gelingt jeder Anstrich:

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

Verarbeitung:

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



Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich

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

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
■ Gartenmöbel	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2 – 3× Öl-Farbe [eco] ① 1× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] (im MV 1:1 Öl-Farbe [eco])
		seidenmatt	wasserbasiert	2× Multi-Lack 3in1 ①
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	2 – 3× Venti-Lack 3in1 ①
		hochglänzend	lösemittelbasiert	2× Buntlack 2in1 ①
	lasierend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] ①/④/⑤
■ Fenster ■ Außentüren ■ Wintergärten	lasierend	matt, für vergraute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert	1× Renovier-Grund ① 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]
		seidenglänzend, für ver- graute und verwitterte Hölzer	wasserbasiert / lösemittelbasiert	1× Renovier-Grund ① 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] 2× Dauerschutz-Lasur UV
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	2× Dauerschutz-Lasur UV ① 1× Dauerschutz-Lasur UV (farblos UV+) ③
	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	3× Öl-Farbe [eco] ①
		seidenmatt	wasserbasiert	3× Multi-Lack 3in1 ①
		seidenglänzend	lösemittelbasiert	3× Venti-Lack 3in1 ①
		hochglänzend	lösemittelbasiert	3× Buntlack 2in1 ①
	■ Eisen und Stahl ■ Aluminium (nicht eloxiert) ■ Verzinkter Stahl ■ Hart-PVC ■ Altanstriche	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz
hochglänzend			lösemittelbasiert, mit aktivem Rostschutz	2 – 3× Buntlack 2in1
seidenmatt			wasserbasiert	3× Multi-Lack 3in1 ①
seidenglänzend			lösemittelbasiert	3× Venti-Lack 3in1 ①
hochglänzend			lösemittelbasiert	3× Buntlack 2in1 ①

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

① Wenn ein biozider Schutz vor Pilzbefall gewünscht ist, kann das Holz mit Holzschutz-Grund imprägniert werden.

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

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

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

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

Beschichtungssysteme für Holz im Innenbereich

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Decken- und Wandvertäfelungen 	lasierend	matt	wasserbasiert	2× Wohnraum-Lasur
		matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]
	deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2× Öl-Farbe [eco]
		seidenmatt	wasserbasiert	2× Multi-Lack 3in1
		seidenmatt, weiße und helle Farbtöne	wasserbasiert	2× Isoliergrund 1× Deckfarbe
	seidenmatt, mittlere und dunkle Farbtöne	wasserbasiert	2× Deckfarbe	
	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden			Reparatur-Set
<ul style="list-style-type: none"> ■ Massivholzmöbel ■ Parkett ■ Treppen ■ Korkböden 	geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2× Hartwachs-Öl [eco]
	lasierend / geölt	seidenmatt	lösemittelbasiert	1 – 2× Wohnraum-Lasur ☉ 2× Hartwachs-Öl
		seidenmatt / seidenglänzend	wasserbasiert	1 – 2× Wohnraum-Lasur ☉ oder 1 – 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] ☉ 2× Treppen- & Parkettlack
	deckend	seidenmatt / seidenglänzend	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2× Öl-Farbe ☉ oder 2× Multi-Lack 3in1 2× Treppen- & Parkettlack
	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden			Reparatur-Set
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tisch- & Arbeitsplatten ■ Küchenutensilien aus Holz ■ Kindermöbel 	geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2× Arbeitsplatten-Öl [eco]
	lasierend / geölt	matt	erneuerbare Rohstoffe	2× Hartwachs-Öl [eco]
		seidenmatt	lösemittelbasiert	(ggf. 1 – 2× Wohnraum-Lasur ☉) 2× Hartwachs-Öl
matt		wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]	
seidenmatt / seidenglänzend		wasserbasiert	(ggf. 1 – 2× Wohnraum-Lasur ☉ oder 1 – 2× Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] ☉) 2× Treppen- & Parkettlack	
deckend	matt	wasserbasiert / erneuerbare Rohstoffe	2× Öl-Farbe [eco]	
	seidenmatt	wasserbasiert	2× Multi-Lack 3in1	
	seidenglänzend	lösemittelbasiert	2× Venti-Lack 3in1	
	hochglänzend	lösemittelbasiert	2× Buntlack 2in1	
	Beseitigung von Kratzern, Löchern, Druckstellen und Kantenschäden			Reparatur-Set

Bauteile	Optik	Oberflächenwunsch	Produktbasis / Hinweis	Arbeitsschritte
<ul style="list-style-type: none"> ■ Eisen und Stahl ■ Aluminium (nicht eloxiert) ■ Verzinkter Stahl ■ Hart-PVC ■ Altanstriche 	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	2 – 3× Multi-Lack 3in1
<ul style="list-style-type: none"> ■ Heizkörper ■ Eisenmetalle (angerostete) 	deckend	seidenmatt	wasserbasiert, mit aktivem Rostschutz	2× Multi-Lack 3in1

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

© Für eine farbige Gestaltung mit Wohnraum-Lasur grundieren.



Renovierungsintervalle für Lasuren und Deckfarben

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



Holz-Fachwissen

Holzfeinde und konstruktiver Schutz



Die natürlichen Holzfeinde

Ablauf der Holzschädigung durch Feuchtigkeit, Bläue und Fäulnis

UV-Strahlen

Die Sonne beansprucht Holzflächen nicht nur mit ihrer Wärme-, sondern auch mit ihrer ultravioletten Strahlung, die in das Holz eindringt. In Kombination mit Niederschlägen kann sie die Farbe des ungeschützten Holzes in wenigen Wochen bis Monaten verändern, d. h. das Holz erscheint silbergrau. Die Holzoberfläche zeigt dann außerdem aufrecht stehende, feine Holzfasern und verliert an Festigkeit. Die meist nicht gewollte Farb- und Oberflächenveränderung lässt sich verhindern, indem pigmentierte Beschichtungen verwendet werden. Dauerschutz-Lasur UV im Farbton farblos UV+ bietet nun erstmalig die Möglichkeit, Holz im Freien farblos zu beschichten und dank der hochwirksamen UV-Blocker eine Vergrauung des Holzes hinauszuzögern.

Algen

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

Bläue

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

Fäulnis

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

Holzschadinsekten

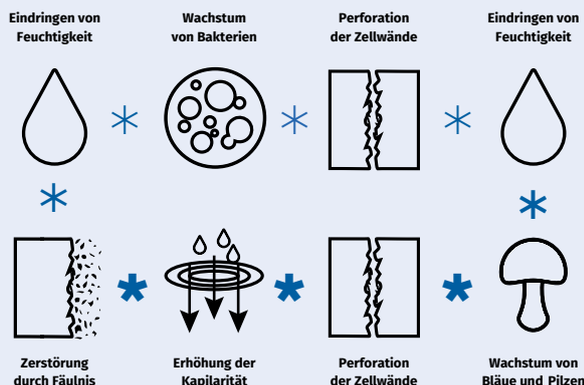
Neben den holzverfärbenden und zerstörenden Pilzen haben es auch tierische Schädlinge auf das Holz abgesehen. Der Hausbockkäfer ist beispielsweise einer der gefährlichsten Holzschadinsekten in den gemäßigten Zonen und befällt vor allen Dingen Nadelholz. Er legt seine Eier in entstandene Risse und die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

Feuchtigkeit

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

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

- Bei Fenstern und Türen ist die sogenannte Maßhaltigkeit der Bauteile besonders wichtig. Hier werden deshalb filmbildende Lasuren verwendet: Das Eindringen von Feuchtigkeit wird durch die Beschichtung vermieden, damit das Bauteil nicht durch Quell- und Schwindbewegungen aus der Form gerät und sich dadurch z. B. nicht mehr richtig Öffnen und Schließen lässt.
- Bei sogenannten nicht maßhaltigen Bauteilen, wie z. B. Verbletternungen und Zäunen, lässt sich ein Eindringen von Feuchtigkeit z. B. über die Hirnhölzer oder aufgrund von Rissen nie ganz vermeiden. Hier werden bevorzugt, sogenannte Dünnschichtlasuren verwendet, damit das Holz atmen, und die Feuchtigkeit das Holz wieder verlassen kann.





Dauerhaftigkeit von Holzarten

Wann Holzveredelung – wann zusätzlicher Holzschutz?

In Abhängigkeit von der Dauerhaftigkeit der verwendeten Holzart kann über die Notwendigkeit eines chemischen Holzschutzes für Holz im Außenbereich entschieden werden. Für „sehr dauerhafte“ und „dauerhafte“ Hölzer reicht eine Veredelung mit biozidfreien Produkten in der Regel aus. „Mäßig“ bis „nicht dauerhafte“ Hölzer benötigen zusätzlich einen chemischen Holzschutz z.B. vor Bläue und

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

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

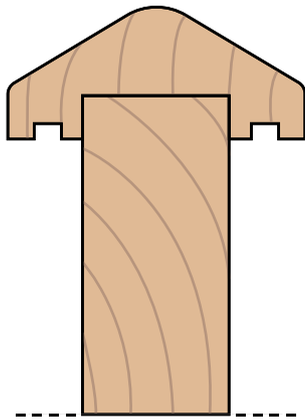
Holzveredelung erforderlich			
sehr dauerhaft		dauerhaft	
1	1–2	2	2–3
<ul style="list-style-type: none"> ■ Doussié ■ Bangkirai ■ Teak ■ Basralocus ■ Bilinga ■ Afzelia 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Robinie ■ Eiche ■ Western Red Cedar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bongossi 	<ul style="list-style-type: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

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

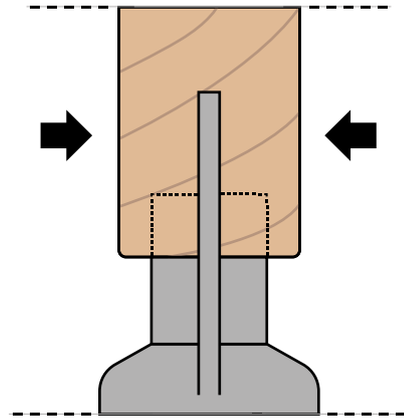
Konstruktiver Holzschutz

Der Feuchtigkeit keine Angriffsfläche bieten

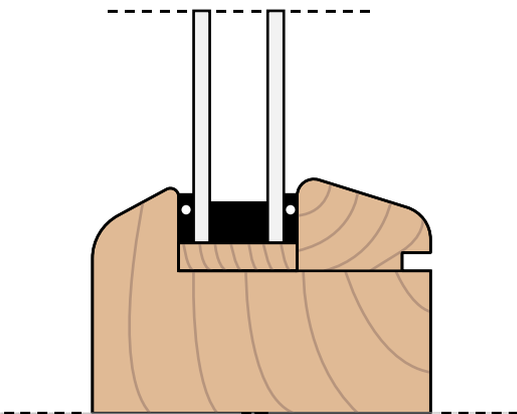
Dauerhafte Feuchtigkeitsbelastung ist die Hauptursache für die Entstehung von holzverfärbenden und holzerstörenden Pilzen. Um diese Ursache soweit wie möglich auszuschließen, sollten Holzbauteile im Außenbereich so konstruiert sein, dass ein Wasserkontakt möglichst vermieden wird. Wenn dieses nicht möglich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



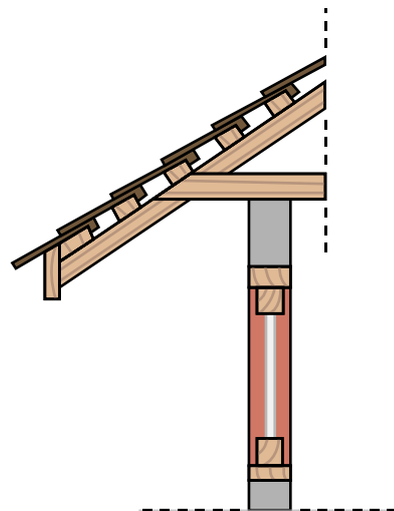
Abdeckungen und Vermeidung von waagerechten Holzflächen bieten vorbeugenden Schutz vor Feuchtigkeitsschäden aller Art.



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



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



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



3in1 Holzschutz-
Lasuren für Außen



HK-Lasur S 16



HK-Lasur Grey-Protect S 18



Holzschutz-Creme S 20



Dauerschutz-Lasuren
für Außen und Innen



Dauerschutz-
Lasur UV S 24



Öl-Dauerschutz-
Lasur [eco] S 26



Renovier-Grund S 28



Deckfarben für
Außen und Innen



Isoliergrund S 32



Allgrund S 33



Deckfarbe S 34



Öl-Farbe [eco] S 38



Multi-Lack 3in1 S 42



Venti-Lack 3in1 S 44



Buntlack 2in1 S 46



Schutz und Pflege
für Gartenholz



Grünbelag-Entferner S 50



Holz-Entgrauer S 51



Holz-Tiefenreiniger S 52



WPC-Imprägnier-Öl S 53



Pflege-Öl S 54



Gartenholz-Öle [eco] S 56



Holzveredelung
für Innen



Wohnraum-Lasur S 60



Treppen- &
Parkettlack S 62



Hartwachs-Öl S 63



Hartwachs-Öl [eco] S 64



Wischpflege für
geölte Böden [eco] S 68



Arbeitsplatten-
Öl [eco] S 70



Reparatur-Set S 72



Spezialprodukte
und Zubehör



Holzschutz-Creme
farblos S 76



Anti-Insekt S 77



Holzschutz-Grund S 78



Hirnholzschutz S 79



MultiSil S 80



MultiColl-Express S 82



Verdünnung &
Pinselreiniger S 83



Pflege-Set für Fenster S 84



Pflege-Set für Türen S 85

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Straße 13

49624 Lönningen

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

www.remmers.com

2002/02.22

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