

Ökologisch brillante Holzanstriche





Das Natur- material Holz

Aus Verantwortung für Mensch und Umwelt

Holz ist nicht nur ein warmes und naturnahes Baumaterial, sondern ein echter Wohlfühlfaktor in unserem Lebensraum. Führende Architekten bevorzugen heute bei der Garten- und Bauwerksgestaltung und hier insbesondere bei der Innenraumgestaltung dieses Naturmaterial, denn die Behaglichkeit von verbautem Holz und die Unverwechselbarkeit des individuellen Designs sind mit keinen anderen Material vergleichbar.

Unsere Bäume sind durch ihre Rinde mit einem natürlichen Holzschutz ausgestattet. Sie schützt das Innere vor Austrocknung und vor allem gegen die vielfältigen Witterungs-



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

einflüsse, wie z. B. 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 zum Ziel gesetzt, diesen natürlichen Schutz auch dem verbauten Holz zukommen zu lassen.

Holz in seinen verschiedenartigsten, tausendfachen Strukturen und Farbtönen bildet die Grundlage für den Einsatz des neuen, im guten Fachhandel erhältlichen klassischen Sortiments sowie der ökologisch brillanten Produkte des Remmers [eco]-Sortiments – Lasuren, Deckfarben und Öle aller Art.

Wieviel [eco] steckt in Dir?

Entscheide klug.
Lebe nachhaltig.



Emissionsarm und auf Basis nachwachsender 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 nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.

Remmers [eco] steht für ein modernes, zukunftsweisendes und nachhaltiges Handeln und betrifft die Unternehmensbereiche Produkt 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 Sie sich über den wichtigsten ökologischen Nutzen des jeweiligen Produktes.



Geprüfte Sicherheit

Prüfzeichen, die die Qualität
unserer Produkte dokumentieren



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



Viele wasserbasierte Produkte tragen das Umweltzeichen des Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) „Blauer Engel“.



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 Lebensmittelechtheit.



Viele Remmers Produkte sind nach der Norm DIN EN 71-3 – als einem von mehreren Eignungskriterien bezüglich des Gefahrstoffgehalts von Spielzeug gemäß EU-„Spielzeugrichtlinie“ (2009/48/EG) – geprüft.



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

Das Remmers [eco]-Sortiment



Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

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



Öl-Farbe [eco]

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



Hartwachs-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Holz im Innenbereich



Arbeitsplatten-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Holz im Innenbereich



Gartenholz-Öle ^[eco]

Rutschhemmendes Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Terrassen und Gartenmöbel



Wischpflege für geölte Böden ^[eco]

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden



Dauerschutz-Lasuren
für Außen und Innen



Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

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

- Anwendungsbereiche:
- Holz innen und außen
 - Maßhaltige Holzbauteile:
z. B. Fenster und Türen
 - Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
z. B. Klappläden, Profilbretter,
Gartenhäuser
 - Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune,
Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
 - Spielplatzgeräte
 - Nicht für Beschichtung von
Bodenflächen (Terrassen,
Holzdecks usw.) geeignet

- Eigenschaften:
- Wasserbasiert, mit sehr
geringem Lösemittelgehalt
 - Auf Basis nachwachsender
Rohstoffe: mindestens 80 %
 - Veganes Produkt aufgrund der uns
vorliegenden Informationen z. B. von
Rohstofflieferanten und der von uns
angewandten Fertigungsverfahren
 - Matt
 - Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
 - Tropfgehemmt
 - Wetter- und UV-beständig
 - Guter Verlauf
 - Atmungsaktiv
 - Recyclingfähiges Metallgebände

Verbrauch: ca. 60 ml/m² je Arbeitsgang
(mind. 2 Arbeitsgänge)



Tipp & Wissenswertes:
Bei jedem Lasurauftrag intensiviert sich der Farbton und erhöht sich der Glanz.

Verarbeitungshinweis:

Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten.



Reichweite je Anstrich	
0,75 l	12,5 m ²
2,5 l	42 m ²

Farbvarianten



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)

Sonderfarbtöne auf Anfrage.





Für
Spielplatzgeräte:
Frei von gefährlichen
Elementen



remmers.eco

* Farblos und weiß nur für nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw.



Deckfarben für
Außen und Innen



Öl-Farbe [eco]

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

- Anwendungsbereiche:
- Holz innen und außen
 - Maßhaltige Holzbauteile: z.B. Fenster und Türen
 - Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser
 - Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
 - Spielplatzgeräte
 - Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
 - Nicht auf frisch kesseldruckimprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten
 - Auf Stühlen, Bänken, usw. anschließend Schutzanstrich mit Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] farblos. Dies verhindert ein Abfärben
 - Um den gewählten Farbton nicht zu verfälschen ggf. 10% Öl-Farbe [eco] in die Öl-Dauerschutz-Lasur [eco] geben

- Eigenschaften:
- Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
 - Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 70 %
 - Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
 - Matt
 - Tropfgehemmt
 - Elastisch
 - Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
 - Blättert nicht ab
 - Wetter- und UV-beständig
 - Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltsstoffe
 - Guter Verlauf
 - Atmungsaktiv
 - Recyclingfähiges Metallgebände
 - Die Farbtöne sind untereinander mischbar

Verbrauch: ca. 75 ml/m² je Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)

Farbvarianten



basaltgrau

(RAL 7012)



tiefschwarz

(RAL 9005)



anthrazitgrau

(RAL 7016)



lichtgrau

(RAL 7035)



fenstergrau

(RAL 7040)



tabakbraun



**Schützt Umwelt
und Gesundheit:
Weil
schadstoffarm**

remmers.eco

Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l 10 m²

2,5 l 34 m²

5 l 68 m²





nussbraun



rotbraun



skandinavisch rot



cremeweiß

(RAL 9001)



tannengrün

(RAL 6009)



taubenblau

(RAL 5014)

Sonderfarbtöne auf Anfrage.

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



weiß

(RAL 9016)



Tipps & Wissenswertes:

Weiß und helle Farbtöne:

3 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]

Alternativ für ein noch

höheres Schutzniveau:

2× Isoliergrund & 1× Öl-Farbe [eco]

Mittlere und dunkle Farbtöne:

2 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]



Schutz und Pflege
für Gartenholz



Gartenholz-Öle [eco]

Rutschhemmendes Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Terrassen und Gartenmöbel

- Anwendungsbereiche:
- Holz innen und außen
 - Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile
 - (Garten-)Möbel und Holzterrassen
 - z. B. Teak, Bangkirai, Lärche, Douglasie und Accoya
 - Nicht für Massaranduba und Ipé geeignet: Für diese Untergründe empfehlen wir Remmers 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:
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 80 %
 - Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
 - Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
 - Rutschhemmend
 - Wetter- und UV-beständig *
 - Guter Verlauf
 - Nachbehandlung ohne Anschleifen
 - Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen
 - Atmungsaktiv
 - Recyclingfähiges Metallgebände

Verbrauch: ca. 60 ml/m² pro Arbeitsgang
(max. 2 Arbeitsgänge)

Tipps & Wissenswertes:
 Bei farblos ist gegenüber pigmentierten Varianten
 mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen.



Für
Barfußterrassen:
 biozid- &
 schadstofffrei



remmers.eco



Reichweite bei einem Anstrich	
0,75 l	12,5 m ²
2,5 l	42 m ²
5 l	84 m ²



bangkirai



douglasie



lärche



teak



farblos



patina

Sonderfarbtöne auf Anfrage.

Flächen, die mit den klassischen Remmers Gartenholz-Ölen (Bangkirai-Öl (2632), Douglasien-Öl (1633), Lärchen-Öl (2634), Teak-Öl (2635) und Universal-Öl (2636) behandelt wurden, können frühestens nach 6 Monaten mit diesem Produkt überarbeitet werden, um erhebliche Trocknungsverzögerungen (bis zu 1 Woche) zu vermeiden.

Verarbeitungshinweis:

- Gartenholz-Öle [eco] können problemlos untereinander aber nicht mit anderen Ölen (z. B. Pflege-Öl) gemischt werden.
- Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen.



Holzveredelung
für Innen



Hartwachs-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis nachwachsender Rohstoffe für Holz im Innenbereich

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ Holz innen▪ Holzböden und -treppen▪ Korkböden▪ Hochwertige Massivholzmöbel▪ Paneele und Leisten▪ Für Küchenarbeitsplatten wegen der ständigen Belastung durch Wasser Arbeitsplatten-Öl [eco] verwenden
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">▪ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren▪ Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)▪ Rutschhemmend▪ Matt▪ Einfache Verarbeitung▪ Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes▪ Farbige Varianten mit stabiler Pigmenteinbindung▪ Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B.: Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein & Reinigungsmittel)▪ Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig▪ Recyclingfähiges Metallgebände
Verbrauch:	ca. 40 – 50 ml/m ² je Arbeitsgang (max. 2 Arbeitsgänge)

Tipp & Wissenswertes:
Fußböden und Treppen regelmäßig
mit Haarbesen oder Mopp von Staub
und losem Schmutz befreien.

Verarbeitungshinweis:

- Material auftragen und einmassieren. Materialüberschuss nach ca. 20 – 30 Min. entfernen.
- Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen.

Wohngesund:
Emmissionsarm &
frei von bekannten
Allergenen



remmers.eco



Reichweite bei einem Anstrich

0,375 l 9,5 m²

0,75 l 19 m²

2,5 l 63 m²



Farbvarianten



silbergrau

(RC-365)



intensiv-weiß

(RC-995)



ebenholz

(RC-790)



nussbaum

(RC-660)



teak

(RC-545)



eiche hell

(RC-365)



farblos

Sonderfarbtöne auf Anfrage.



Wischpflege für geölte Böden [eco]

Pflegemittel für geölte und gewachste Holzböden

- Anwendungsbereiche:
- Holz innen
 - Holzböden und -treppen
 - Korkböden
 - Nur auf bereits vorbehandelten Oberflächen zu verwenden (z. B. Hartwachs-Öl, HWS-112, HSO-117 und Hartwachs-Öl [eco])

- Eigenschaften:
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %
 - Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
 - Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
 - Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen
 - Bewahrt die Oberfläche vor vorzeitigem Verschleiß
 - Kann nach dem Austrocknen aufpoliert werden

Verbrauch: 200 ml pro 10 l Wischwasser



farblos





Vegan:
Ohne Zusätze
tierischen
Ursprungs



remmers.eco



Arbeitsplatten-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis nachwachsender
Rohstoffe für Holz im Innenbereich

- Anwendungsbereiche:
- Holz innen
 - Tischplatten und Arbeitsplatten
 - Küchenutensilien aus Holz
 - Kinderspielzeuge und -hochstühle
 - Hochwertige Massivholzmöbel
 - Farbton „Natureffekt“ nur für helle Hölzer z. B.: Eiche, Esche und Fichte

- Eigenschaften:
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %
 - Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
 - Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen (AgBB-Schema)
 - Matt
 - Einfache Verarbeitung
 - Dringt tief ein und betont die natürliche Struktur des Holzes
 - Elastisch
 - Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig
 - Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B.: Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein & Reinigungsmittel)

- Verbrauch: ca. 40 – 50 ml/m² je Arbeitsgang
(max. 2 Arbeitsgänge)

Tipps & Wissenswertes:

Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln.



Lebensmittelecht:

Unbedenklich
bei Lebens-
mittelkontakt



remmers.eco

Verarbeitungshinweis:

- Materialüberschuss mit einem fusselfreien Baumwolltuch bei jedem Arbeitsgang nach ca. 20 – 30 Min. entfernen.
- Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen.



Reichweite bei einem Anstrich

0,375 l	9,5 m ²
0,75 l	19 m ²



Farbvarianten



farblos



Natureffekt



