

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 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 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“.



Entsprechend gekennzeichnete Remmers [eco]-Holzanstriche sind auf Bienenverträglichkeit geprüft.



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.



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



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



Patina-Öl [eco]

Wasseremulgiertes Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe zur Vorvergrauung von Holz



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: | <ul style="list-style-type: none">▪ 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▪ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei▪ Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">▪ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt▪ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 80%▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen▪ Matt▪ Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)▪ Tropfgehemmt▪ Wetter- und UV-beständig▪ Guter Verlauf▪ Elastisch▪ Atmungsaktiv▪ Recyclingfähiges Metallgebände |
| Verbrauch: | ca. 60 ml/m ² je Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge) |

Tipps & 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 bei einem 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.



Frei von gefährlichen Elementen gemäß EN71/3

remmers.eco



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, Profild Bretter, Gartenhäuser
 - Nicht maßhaltige Holzbauteile: z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
 - Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei
 - Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
 - Nicht auf frisch kesseldruckimprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten
 - Auf Stühlen, Bänken, usw. anschließend Schutzanstrich mit Öl-Dauerschutz-Lasur farblos [eco] im Mischverhältnis 1:1 mit der entsprechenden Öl-Farbe [eco]. Dies verhindert ein Abfärben.

- Eigenschaften:
- 3in1: Isoliergrund, Zwischen- und Schlussbeschichtung
 - Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
 - Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 70 %
 - Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen
 - Matt
 - Tropfgehemmt
 - Elastisch
 - Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
 - Blättert nicht ab
 - Wetter- und UV-beständig
 - Vermindert Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltstoffe
 - 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



Reichweite bei einem Anstrich

| | |
|--------|-------------------|
| 0,75 l | 10 m ² |
| 2,5 l | 34 m ² |
| 5 l | 68 m ² |



Schützt Umwelt
und Gesundheit:
Weil
schadstoffarm



remmers.eco





nussbraun



rotbraun



skandinavisch rot



cremeweiß (RAL 9001)



tannengrün (RAL 6009)



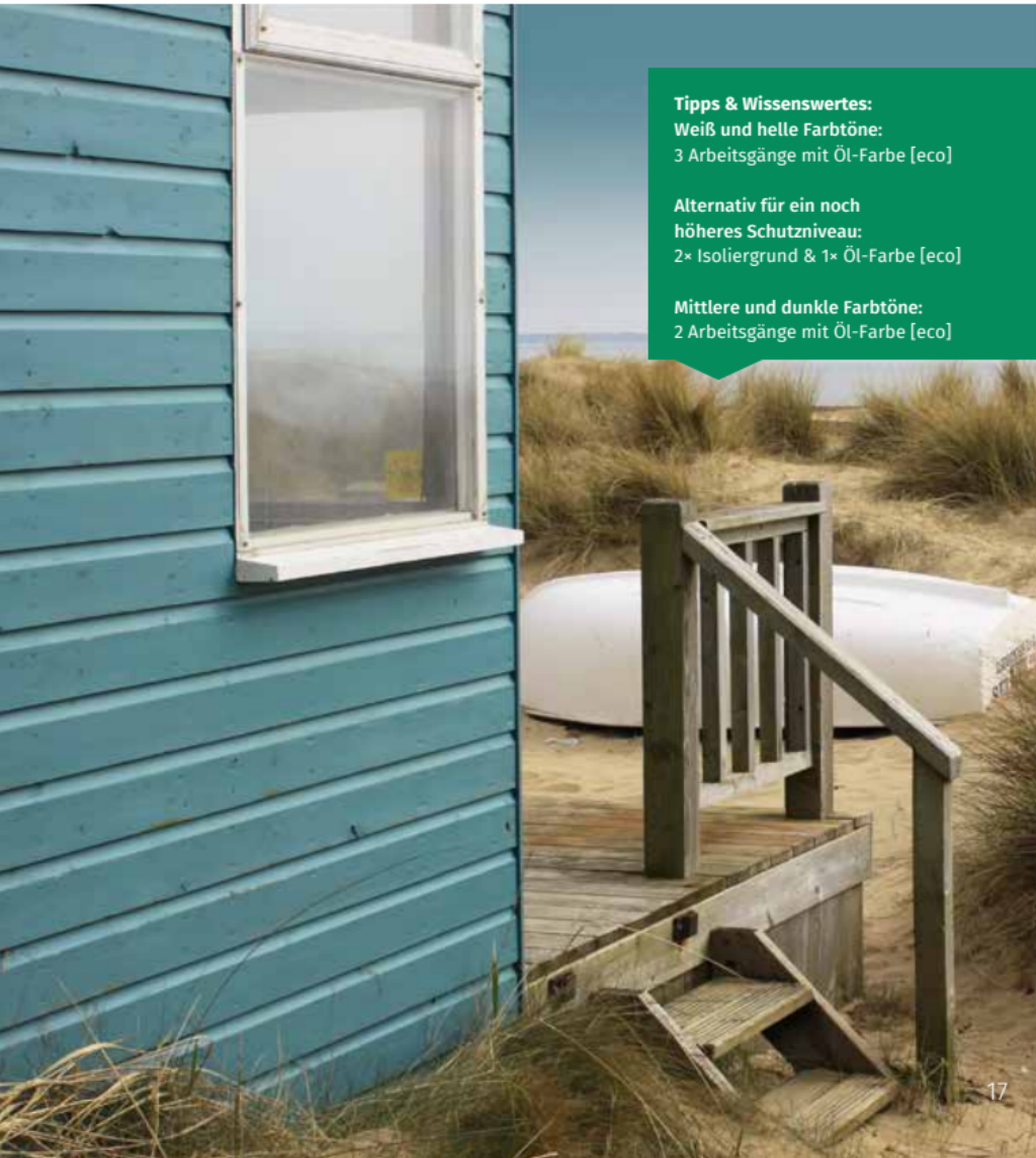
taubenblau (RAL 5014)

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)



Tipp & Wissenswertes:

Weiß und helle Farbtöne:

3 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]

Alternativ für ein noch höheres Schutzniveau:

2x Isoliergrund & 1x Öl-Farbe [eco]

Mittlere und dunkle Farbtöne:

2 Arbeitsgänge mit Öl-Farbe [eco]



Schutz und Pflege
für Gartenholz



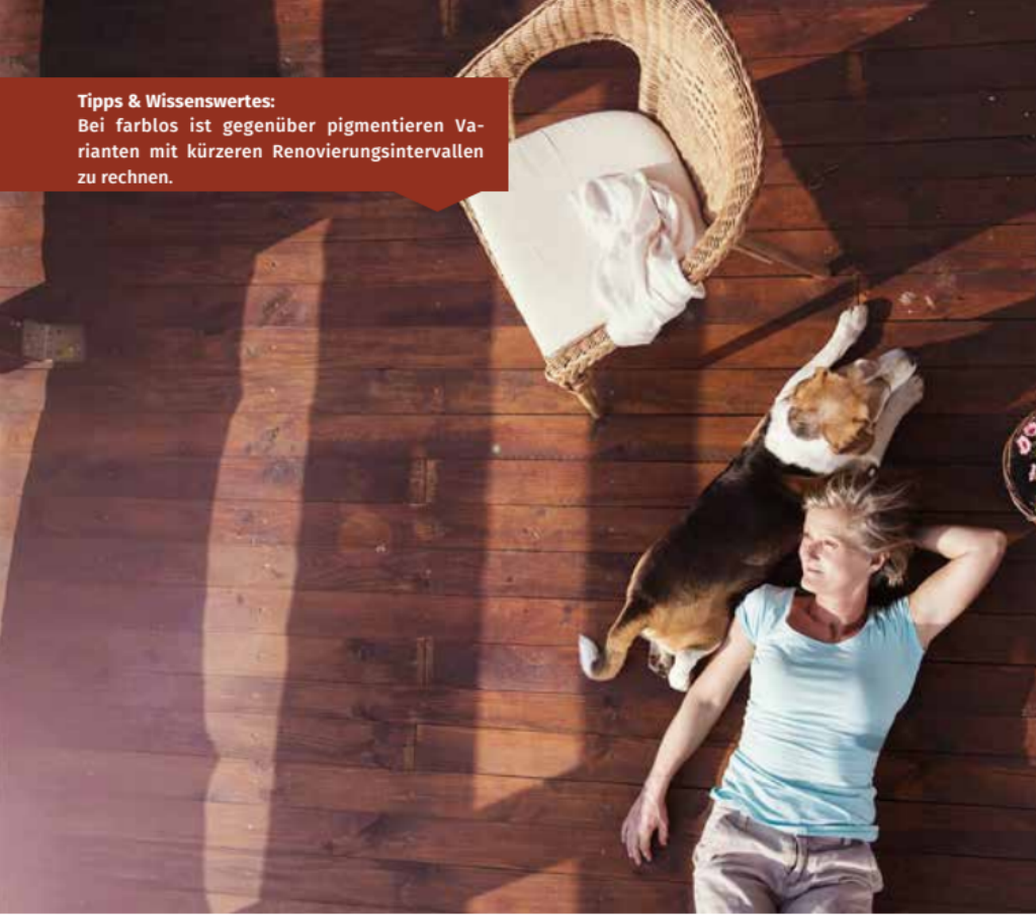
Gartenholz-Öle [eco]

Wasseremulgiertes Öl auf Basis
nachwachsender Rohstoffe für Terrassen
& Gartenmöbel

| | |
|---------------------|--|
| 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, Lärche, Douglasie und Accoya■ Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei■ 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: | <ul style="list-style-type: none">■ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 80 %■ Geprüfte Bienenverträglichkeit■ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen■ Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt■ Rutschhemmend■ Wetter- und UV-beständig*■ Guter Verlauf■ Matt■ Nachbehandlung ohne Anschleifen■ Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen■ Atmungsaktiv■ Recyclingfähiges Metallgebinde |
| Verbrauch: | ca. 60 ml/m ² pro Arbeitsgang (max. 2 Arbeitsgänge) |

Tipps & Wissenswertes:

Bei farblos ist gegenüber pigmentieren Varianten mit kürzeren Renovierungsintervallen zu rechnen.



Für
Barfußterrassen:
rutschhemmend
& schadstoffarm

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-Öl



Douglasien-Öl



Lärchen-Öl



Teak-Öl

Sonderfarbtöne auf Anfrage.



Universal-Öl

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.



Patina-Öl [eco]

Wasseremulgiertes Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe zur Vorvergrauung von Holz

Anwendungsbereiche:

- Holz innen und außen
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z.B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser
- (Garten-)Möbel und Holzterrassen
- Holzbienenkästen, Bienenbeuten und andere Holzbauteile in der Imkerei
- Z. B. Teak, Bangkirai, Lärche, Fichte, Douglasie & Accoya
- 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:

- Natürliche Grautöne für Holz
- Dauerhaft gleichmäßiger Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich
- Geprüfte Bienenverträglichkeit
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 80 %
- Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen
- Wasserbasiert, mit geringem Lösemittelgehalt
- Rutschhemmend
- Wetter- und UV-beständig
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Bewahrt das Holz vor dem Austrocknen
- Atmungsaktiv
- Recyclingfähiges Metallgebinde

Verbrauch:

Ca. 60 ml/m² je Arbeitsgang



Verarbeitungshinweis:

Verunreinigte Textilien können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken und in feuerfesten Abfallbehältern unter Wasser sammeln und entsorgen



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



Farbvarianten



silbergrau



graphitgrau



platingrau





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">▪ 3in1-Öl: Beize, Öl & Wachsversiegelung in Einem▪ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90%▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen▪ 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) |

Tipps & 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 & emissionsarm

remmers.eco

Reichweite bei einem Anstrich

| | |
|---------|--------------------|
| 0,375 l | 9,5 m ² |
| 0,75 l | 19 m ² |
| 2,5 l | 63 m ² |



Farbvarianten



farblos



ebenholz (RC-790)



eiche hell (RC-365)



intensiv-weiß (RC-995)



teak (RC-545)



silbergrau (RC-970)



nussbaum (RC-660)

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 & Hartwachs-Öl [eco])

Eigenschaften:

- Auf Basis nachwachsender 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

Verbrauch: 200 ml pro 10 l Wischwasser





Vegan:
Ohne Zusätze
tierischen
Ursprungs



remmers.eco



Arbeitsplatten-Öl [eco]

Holzveredelung auf Basis nachwachsender
Rohstoffe für Holz im Innenbereich

| | |
|---------------------|---|
| Anwendungsbereiche: | <ul style="list-style-type: none">▪ Holz innen▪ Tisch- und Arbeitsplatten▪ Küchenutensilien aus Holz▪ Hochwertige Massivholzmöbel▪ Farbton „Natureffekt“ nur für helle Hölzer z.B.: Eiche, Esche und Fichte |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">▪ Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %▪ Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen▪ 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)▪ Recyclingfähiges Metallgebände |
| Verbrauch: | ca. 40 – 50 ml/m ² 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



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Straße 13

49624 Lönigen

+49 (0) 54 32/83-0

www.remmers.com

2016/04.22