

Dauerschutz-Lasuren für Außen und Innen



Filmbildende Langzeit-Lasuren für lange Renovierungs- intervalle

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

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



Dauerschutz-Lasur UV

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



Öl-Dauerschutz-Lasur [eco]

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



Renovier-Grund

Spezialgrundierung zur
Aufhellung verwitterter
und vergrauter Hölzer



Dauerschutz- Lasur UV

Dekorative, lösemittelbasierte
Premium-Vergrauungslasur für
Holz im Freien

- Anwendungsbereiche:
- Holz außen
 - Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen (inklusive Innenseiten)
 - Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
 - Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser
 - Biozidfreie Schlussbeschichtung auf imprägnierten Hölzern, z. B. Gartenmöbel
 - Farblos UV+ auch als Nutzschiicht über pigmentierten Varianten für dauerhaft helle Hölzer
 - Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

- Eigenschaften:
- Wetter- und UV-beständig
 - Hoher UV-Schutz auch für helle Farbtöne und farblos UV+
 - Seidenglänzend
 - Schmutzabweisend und pflegeleicht
 - Blockfest (gem. Richtlinie HO.03)
 - Guter Verlauf
 - Frei von Bioziden und Cobalt
 - Darüber hinaus kann „farblos UV+“ als Nutzschiicht auf pigmentierten Anstrichen verwendet werden, d. h. im Renovierungsfall kann „farblos UV+“ verwendet werden, um ein weiteres Nachdunkeln der Oberfläche zu verhindern

- Verbrauch:
1. Arbeitsgang: 100 ml/m²
 2. Arbeitsgang: 60 ml/m²

Tipps & Wissenswertes:

Im System mit Holzschutz-Creme (farblos) auch im direkt bewitterten Bereich einsetzbar. 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.



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



Reichweite bei einem Anstrich	
0,75 l	7,5 m ²
2,5 l	25 m ²
5 l	50 m ²

Farbvarianten



silbergrau

(RC-970)



weiß

(RC-990)



eiche rustikal

(RC-360)



eiche hell

(RC-365)



farblos UV+



nussbaum

(RC-660)



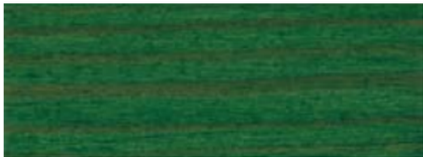
ebenholz

(RC-790)



teak

(RC-545)



tannengrün

(RC-960)



kiefer

(RC-270)



pinie/lärche

(RC-260)



palisander

(RC-720)

Sonderfarbtöne auf Anfrage.



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)



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.





Für
Spielplatzgeräte:
Frei von gefährlichen
Elementen



remmers.eco

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

Renovier-Grund

Spezialgrundierung zur Aufhellung verwitterter und vergrauter Hölzer

- Anwendungsbereiche:
- 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
 - Renovierung und Egalisierung vergrauter und fleckiger Holzoberflächen
 - Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

- Eigenschaften:
- Wetterfest und feuchtigkeitsregulierend
 - Schnell trocknend
 - Gute Deckkraft schon mit einem Anstrich
 - Sehr gute Haftung zum Untergrund
 - Kann nach dem Austrocknen aufpoliert werden

Verbrauch: ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Holzes

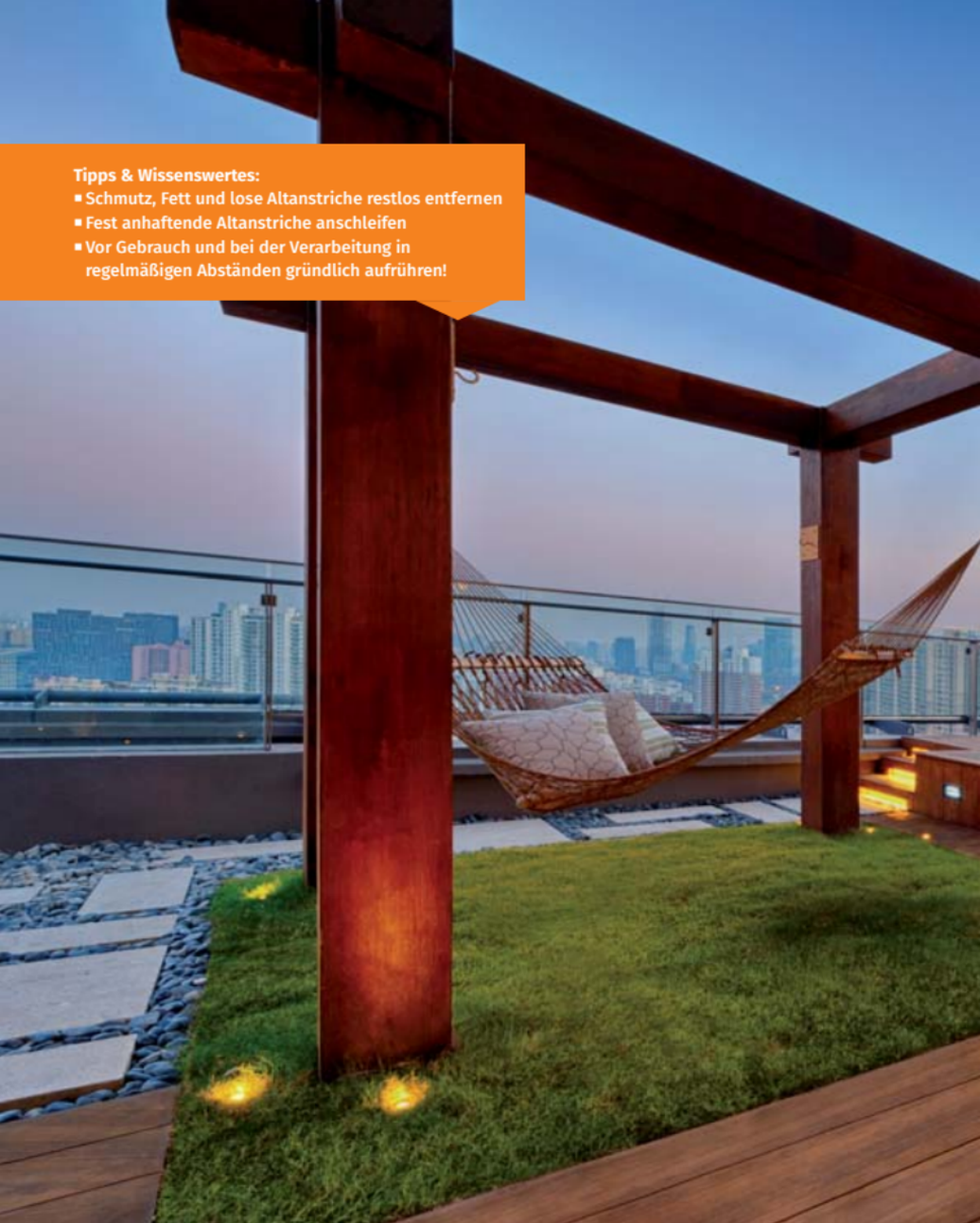
Verarbeitungshinweis:

Vergraute und verwitterte Holzoberflächen mit einer Messingbürste gründlich reinigen – damit eine optimale Haftung gewährleistet ist.



Tipps & Wissenswertes:

- Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen
- Fest anhaftende Altanstriche anschleifen
- Vor Gebrauch und bei der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen gründlich aufrühren!



fichte



Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l 10 m²

2,5 l 25 m²

5 l 50 m²



Vergrautes Holz für optimale Haftung bürsten (Messingbürste).



Renovier-Grund 1× satt in Maser-richtung 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 – 2×)!



Spezialprodukte
und Zubehör



Verdünnung & Pinselreiniger

Gemisch entaromatisierter Lösungsmittel

- Anwendungsbereiche:
- Viskositätseinstellung lösemittelbasierter Alkydharzlasuren und -lacke
 - Reinigung der Arbeitsgeräte

- Eigenschaften:
- Milder Geruch
 - Entaromatisiert
 - Gute Reinigungswirkung

Verbrauch: Je nach Anwendung

Verarbeitungshinweis:

- Vergossene Verdünnung sofort mit Putzlappen entfernen.
- Putzlappen in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und entsorgen.



Hirnholzschutz

Feuchteschutz für Schnittflächen

- Anwendungsbereiche:
- Holz innen und außen
 - Maßhaltige Holzbauteile
(nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
 - Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
z. B. Klappläden, Profiltretter, Gartenhäuser
 - Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune,
Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
 - Nadel- und Laubhölzer
 - Feuchteschutz für Schnitt-
und Hirnholzflächen

- Eigenschaften:
- Filmbildend
 - Wasserabweisend
 - Elastisch
 - Diffusionshemmend
 - Wirksame Begrenzung feuchtebedingter
Volumenzunahme der behandelten Hölzer
 - Überarbeitbar mit handelsüblichen
Anstrichsystemen

Verbrauch: ca. 100 ml/m² je nach Saugfähigkeit
des Untergrundes



Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l

7,5 m²



farblos

Tipps & Wissenswertes:

Bei nicht filmbildenden Produkten (Holzschutz-Creme, Pflege-Öl, Gartenholz-Öl [eco]) erfolgt die Anwendung nach dem kompletten Auftrag dieser Produkte, da diese sonst nicht einziehen können (Wirksamkeit, Farbgebung bei lasierenden Anstrichen etc.).



Holzschutz-Grund

Lösemittelbasierte Holzschutz-Imprägnierung
mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Bläue
und Fäulnis

- Anwendungsbereiche:
- Holz außen
 - Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung):
z. B. Fenster und Türen
 - Begrenzt maßhaltige Holzbauteile:
z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser
 - Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune,
Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
 - Hölzer ohne Erdkontakt gemäß
DIN EN 335-1, GK 2 und 3
 - Vorbehandlung unter lasierenden
und deckenden Anstrichen

- Eigenschaften:
- Mit Schutz vor Fäulnis und Bläue
 - Quellbeständig, feuchtigkeitsregulierend
 - Mit geruchsarmen Lösemitteln
 - Gute Haftung für nachfolgende Anstriche

Verbrauch: 150 – 160 ml/m²
(Vorbeugend wirksam gegen Bläue und Fäulnis)



farblos



Holzschutz- Creme farblos

Cremeförmiger Holzschutzgrund für Nadelhölzer

- Anwendungsbereiche:
- Holz außen
 - Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3
 - Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profild Bretter, Gartenhäuser
 - Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
 - Vorbehandlung unter lasierenden und deckenden Anstrichen
 - Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

- Eigenschaften:
- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
 - Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis
 - Filmschutz gegen Schimmel und Algen
 - Nur ein Anstrich notwendig
 - Seidenmatt
 - Dringt tief ein
 - Cremeform: kein Aufrühren erforderlich
 - Tropft nicht, Überkopfarbeiten

Verbrauch: 200 – 250 ml/m²
(Vorbeugend wirksam gegen Bläue)



Verarbeitungshinweis:

- Beim Überstreichen mit anderen Beschichtungsstoffen ist eine Überprüfung der Anstrichhaftung zu empfehlen.
- Die unteren Hirnholzflächen hinterschneiden, um eine Tropfkante zu erhalten.



farblos



Reichweite bei einem Anstrich	
0,75 l	4 m ²
2,5 l	13 m ²
5 l	26 m ²

MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender
Silicondichtstoff

- Anwendungsbereiche:
- Verglasungsarbeiten – insbesondere im Holzfensterbau
 - Dehnungs- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich
 - Abdichtungen im Dachbereich
 - Blech- und Metallbau
 - Innenausbau, Parkett usw.
 - Spiegel- und Plexiglasmontage
 - Nicht anwenden auf Naturstein (z. B. Marmor) und für Aquarien und Unterwasserfugen

- Eigenschaften:
- Abriebfest und schlierenfrei
 - Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4
 - Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung
 - Extrem haftstark
 - Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung

Verbrauch: ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt





Verarbeitungshinweis:

- Hautbildung und Durchhärtung sind lagerabhängig und ändern sich mit Alterung des Produktes.
- Die Durchhärtungszeit nimmt mit steigender Fugentiefe zu.



Farbvarianten



weiß



transparent



lichtgrau/silbergrau



beigegrau (RAL 7006)



fenstergrau



oregon



manhattan



braun



zementgrau



mittelbraun



mittelgrau



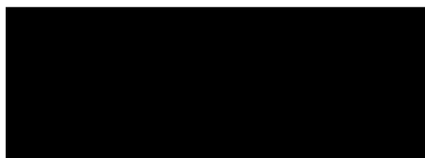
dunkelbraun



dunkelgrau



moosgrün (RAL 6005)



schwarz



tannengrün (RAL 6009)

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

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:	ca. 5 – 10 ml/m ² je Arbeitsgang

Reichweite	
Set	25 m ²



Das Set besteht aus:

250 ml Reiniger

250 ml Balsam

2× Spezialtücher





Pflege-Set für Türen

Für lackierte und lasierte Haustüren

Anwendungsbereiche:	▪ Pflege von lackierten und lasierten Haustüren aus Holz
Eigenschaften:	▪ Regelmäßiger Gebrauch führt zur Verlängerung der Renovierungsintervalle bzw. Lebensdauer der Oberflächen ▪ Zusätzlicher Schutz vor Witterungseinflüssen ▪ Gute Verarbeitung auf großen Flächen
Verbrauch:	ca. 5 – 10 ml/m ² je Arbeitsgang

Reichweite	
Set	25 m ²



Das Set besteht aus:

250 ml Reiniger

250 ml Balsam

2× Spezialtücher

