

# 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 Nutzsicht, 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/m<sup>2</sup>
  2. Arbeitsgang: 60 ml/m<sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup>
2,5 l	25 m <sup>2</sup>
5 l	50 m <sup>2</sup>



# Farbvarianten



silbergrau

(RC-970)



weiß

(RC-990)



eiche rustikal

(RC-360)



eiche hell

(RC-365)



farblos UV+



nussbaum

(RC-660)



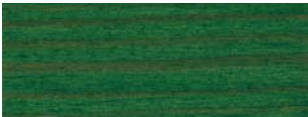
ebenholz

(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/m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
2,5 l	42 m <sup>2</sup>

## 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/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Holzes

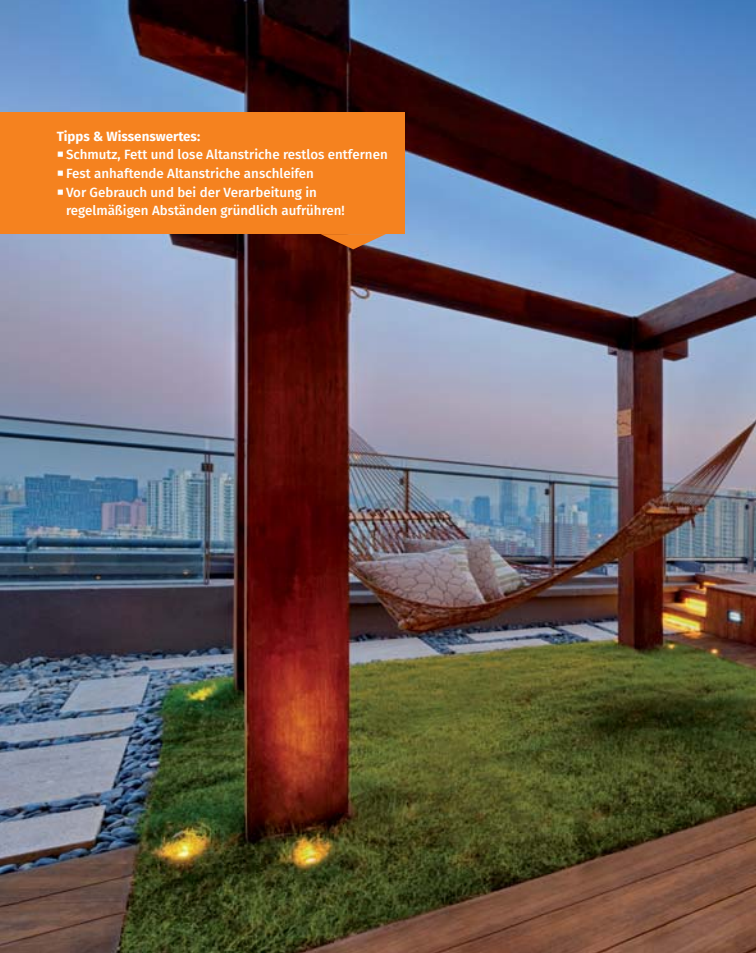
### **Verarbeitungshinweis:**

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 m<sup>2</sup>

2,5 l      25 m<sup>2</sup>

5 l      50 m<sup>2</sup>





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, Profilbretter, 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/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit  
des Untergrundes



### Reichweite bei einem Anstrich

0,75 l

7,5 m<sup>2</sup>



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/m<sup>2</sup>  
(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/m<sup>2</sup>  
(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 <sup>2</sup>
2,5 l	13 m <sup>2</sup>
5 l	26 m <sup>2</sup>

# 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 cm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt







### **Verarbeitungshinweis:**

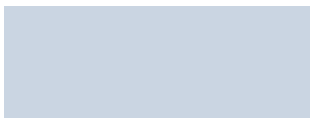
- Hautbildung und Durchhärtung sind lagerabhängig und ändern sich mit Alterung des Produktes.
- Die Durchhärtungszeit nimmt mit steigender Fugentiefe zu.



## Farbvarianten



weiß



transparent



lichtgrau/silbergrau



beigegrau (RAL 7006)



fenstergrau



oregon



manhattan



braun



zementgrau



mittelbraun



mittelgrau



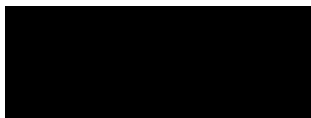
dunkelbraun



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 <sup>2</sup> je Arbeitsgang

Reichweite	
Set	25 m <sup>2</sup>



## 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 <sup>2</sup> je Arbeitsgang

Reichweite	
Set	25 m <sup>2</sup>



## Das Set besteht aus:

250 ml Reiniger

250 ml Balsam

2× Spezialtücher

