

3in1 Holzschutz- Lasuren für Außen



Warum 3in1- Lasuren von Remmers: Sparen Sie Zeit und Geld!

Herkömmliche Holzlasuren benötigen besonders für die Anwendung auf Nadelholz eine farblose Holzschutz-Imprägnierung gegen holzverfärbende Pilze. Wird hierauf verzichtet, neigt das Holz schnell zu irreparablen schwarzbläulichen 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.

Holzschutz-Lasuren von Remmers sind Holzschutz-Imprägnierung, Grundierung und Lasur in einem Produkt. Sie schützen das Holz natürlich seidenmatt und atmungsaktiv vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung, Pilzbefall, Wespenfraß, Schimmel & Algen.

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 – das spart Zeit und Geld!

Warum 3in1-Lasuren von Remmers?

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





3in1 Holzschutz- Lasuren für Außen



HK-Lasur

Dekorative, lösemittelbasierte
Premium-Holzschutz-Lasur
für Holz im Außenbereich



HK-Lasur Grey-Protect

Dekorative, lösemittelbasierte
Premium-Vergrauungslasur
für Holz im Außenbereich



Holzschutz-Creme

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

HK-Lasur

Dekorative, lösemittelbasierte Premium-Holzschutz-Lasur für Holz im Außenbereich

Anwendungsbereiche:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

Eigenschaften:

- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen
- Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis
- Erhöhter Festkörperanteil bewirkt Sicherheit gegen Wespenfraß
- Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Seidenmatt
- Atmungsaktiv
- Dringt tief ein
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Dünnschichtlasur
- Brillante Farbtöne
- Blättert nicht ab
- Farbtöne sind untereinander mischbar

Verbrauch:

Vorbeugend wirksam gegen Bläue bei 205 – 250 ml/m² (in mind. 2 Arbeitsgängen)



Tipps & Wissenswertes:

Eine zusätzliche Holzschutz-Imprägnierung oder Grundierung ist natürlich bei Verwendung von HK-Lasur nicht erforderlich. HK-Lasur ist ein „3in1“-Produkt und hat den Holzschutz schon mit „eingebaut“. Für die Erzielung von Top-Seidenglanzoberflächen empfehlen wir einen zusätzlichen Arbeitsgang mit Dauerschutz-Lasur UV. Dauerhaft helle Lasurfarbtöne lassen sich mit einem zusätzlichen Endanstrich mit Dauerschutz-Lasur UV im Farbton „Farblos UV+“ erzielen.



Verarbeitungshinweis:

- Der Untergrund muss sauber und trocken sein und kann ohne Anschleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden.
- Zuerst eine Probefläche anlegen, um den Farbeffekt auf dem jeweiligen Holzuntergrund zu prüfen. So gelingt jeder Anstrich!



Farbvarianten



weiß*

(RC-990)



hemlock*

(RC-120)



pinie/lärche

(RC-260)



kiefer

(RC-270)



eiche hell

(RC-365)



eiche rustikal

(RC-360)



nussbaum

(RC-660)



kastanie

(RC-555)



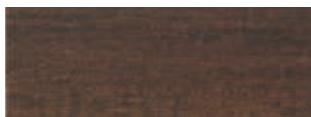
teak

(RC-545)



mahagoni

(RC-565)



palisander

(RC-720)



ebenholz

(RC-790)



salzgrün

(RC-965)



tannengrün

(RC-960)



farblos*



HK-Lasur

Grey-Protect

Dekorative, lösemittelbasierte
Premium-Vergrauungslasur
für Holz im Außenbereich

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ Holz außen▪ Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser▪ Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen▪ Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung▪ Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet
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▪ Schützt das Holz vor Feuchtigkeit und ist vorbeugend wirksam gegenüber Bläuepilzen▪ Reduziert in Verbindung mit einem konstruktiven Holzschutz das Risiko der Entstehung von Fäulnis▪ Seidenmatt▪ Erhöhter Festkörperanteil bewirkt Sicherheit gegen Wespenfraß▪ Filmschutz gegen Schimmel und Algen▪ Dringt tief ein▪ Atmungsaktiv▪ Nachbehandlung ohne Anschleifen▪ Farbtöne sind untereinander mischbar
Verbrauch:	Vorbeugend wirksam gegen Bläue bei 205 – 250 ml/m ² (in mind. 2 Arbeitsgängen)



Verarbeitungshinweis:

- Der Untergrund muss sauber und trocken sein und kann ohne Anschleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden.
- Zuerst eine Probefläche anlegen, um den Farbeffekt auf dem jeweiligen Holzuntergrund zu prüfen. So gelingt jeder Anstrich!



Tipps & Wissenswertes:

Eine zusätzliche Holzschutz-Imprägnierung oder -grundierung ist natürlich bei Verwendung von HK-Lasur Grey-Protect nicht erforderlich. HK-Lasur Grey-Protect ist ein „3in1“-Produkt und hat den Holzschutz schon mit „eingebaut“.

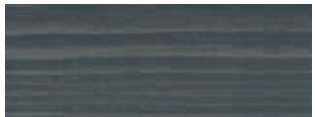


Farbvarianten



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:

- Holz außen
- Hölzer ohne Erdkontakt gemäß DIN EN 335-1, GK 2 und 3
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Nicht für Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

Eigenschaften:

- Nur ein Anstrich notwendig
- 3in1: Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- 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
- Dringt tief ein
- Atmungsaktiv
- Brillante Farbtöne
- Seidenmatt
- Nachbehandlung ohne Anschleifen
- Tropft nicht, Überkopparbeiten
- Dünnschichtlasur
- Blättert nicht ab
- Cremeform: kein Aufrühren
- Farbtöne sind untereinander mischbar

Verbrauch:

Vorbeugend wirksam gegen Bläue bei
200 – 250 ml/m² (in ein bis zwei Arbeitsgängen)



Der besondere Streichkomfort



Nur einmal auftragen...



... selbsttätig verlaufen lassen...



...und fertig!

Die Holzschutz-Creme kann gegenüber herkömmlichen, dünnflüssigen Holzschutz-Lasuren aufgrund der Creme-Form in hohen Schichten aufgetragen werden. Während zahlreiche Lasuren in bis zu drei Arbeitsgängen aufgebracht werden müssen, kann mit der Holzschutz-Creme der komplette Holz- und Wetterschutz mit nur einem Arbeitsgang erledigt werden!

Verarbeitungshinweis:

- Aufgrund der Konsistenz auch bestens für Überkopfarbeiten geeignet. Keine aufwendigen Abdekarbeiten erforderlich.
- Materialüberschüsse (insbesondere an senkrechten Flächen und bei Überkopfarbeiten) in die weitere Verarbeitung mit einbeziehen, um Läufer zu vermeiden.
- Nur soviel Holzschutz-Creme auftragen, wie unmittelbar ins Holz einziehen kann. (Der Untergrund soll im nassen Zustand noch durchscheinen! Nicht deckend streichen!).
- Abdekarbeiten: Umgebung ggf. vor herunter tropfendem Material schützen.



Reichweite bei einem Anstrich*

0,75 l	4 m ²
2,5 l	13 m ²
5 l	25 m ²

* Aufbringmenge für geprüfte Wirksamkeit

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

Farbvarianten



kiefer

(RC-270)



pinie/lärche

(RC-260)



nussbaum

(RC-660)



eiche hell

(RC-365)



mahagoni

(RC-565)



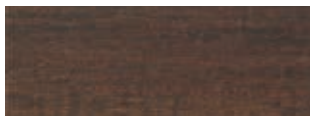
teak

(RC-545)



silbergrau

(RC-970)



palisander

(RC-720)

Tipps & Wissenswertes:

Eine zusätzliche Holzschutz-Imprägnierung oder Grundierung ist natürlich bei Verwendung von Holzschutz-Creme nicht erforderlich. Es handelt sich um eine echte Creme – nicht um eine Gel-Lasur. Die Creme verläuft nach ca. 15 Minuten und dringt tief ein. Dadurch reicht auf sägeraum Holz nur ein Arbeitsgang aus. Auf gehobelten Hölzern und Harthölzern kann ein zweiter Arbeitsgang erforderlich sein. Holzschutz-Creme sollte mit einem herkömmlichen Naturborsten-Pinsel oder Flächenstreicher verarbeitet werden.





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.



Tipps & Wissenswertes:

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

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, Profildretter, 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

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Straße 13

49624 Lönigen

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

www.remmers.com

2010/05.20