

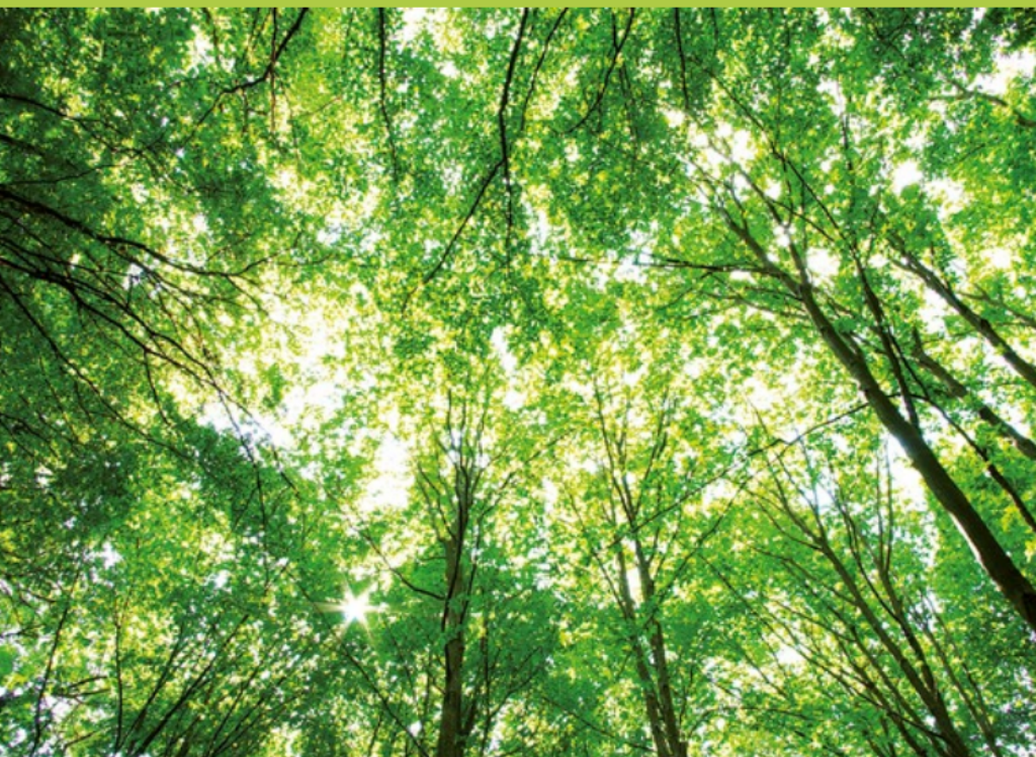


Ganz schön langlebig:
Brillux Holzbeschichtungen



 **Brillux**
..mehr als Farbe

Schönheit, Schutz und Pflege: das Fitnessprogramm für Holz im Außenbereich



Was aus der Natur kommt, reagiert auch natürlich. Das gilt auch für den lebendigen Baustoff Holz. Holz im Außenbereich ist den Einflüssen von Wind und Wetter, von Sonne und Feuchtigkeit ausgesetzt; biologische Gefahren drohen durch Pilz-, Algen- und Insektenbefall. Ungeschützt kann Holz schnell vergrauen und verfaulen, es wird spröde, splittert oder reißt sogar. Daher ist ein kontinuierlicher, gezielter Schutz notwendig, um die unnachahmlichen Qualitäten von Holz dauerhaft zu bewahren.

Finden Sie in dieser Broschüre alle Infos zu Beschichtungsaufbauten, Verarbeitung und Materialwissen, die für überzeugende Ergebnisse bei jeder Holzbeschichtung sorgen!



Auswahl nach Maß: die richtige Holzbeschichtung

Gerade im Außenbereich hat eine Holzbeschichtung neben der optischen Gestaltung vor allem die Aufgabe, die Oberfläche vor Witterungseinflüssen wie UV-Strahlung und Wasser zu schützen. Dies gelingt nur, wenn die Schutzbeschichtung in jeder Situation intakt ist und bleibt.

Die spezielle Herausforderung beim natürlichen Baustoff Holz: Durch Feuchtigkeitsschwankungen kommt es zu Volumenänderungen des Holzes.

Das Holz verändert sich in seinen Maßen. Daher ist es wichtig, dass Sie sich bei der Wahl der richtigen Holzbeschichtung am Kriterium der Maßhaltigkeit orientieren. Diese definiert, wie stark ein Holzbauteil seine Maße durch Quellen und Schwinden verändert bzw. verändern darf, wenn es Witterungseinflüssen ausgesetzt ist. Unterschieden werden nicht maßhaltige, begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile, die jeweils darauf ausgerichtete Beschichtungsaufbauten erfordern.





- **Nicht maßhaltig** sind Bauteile, deren Maßänderungen nicht begrenzt sind, wie überlappende Verbretterungen oder Zäune.

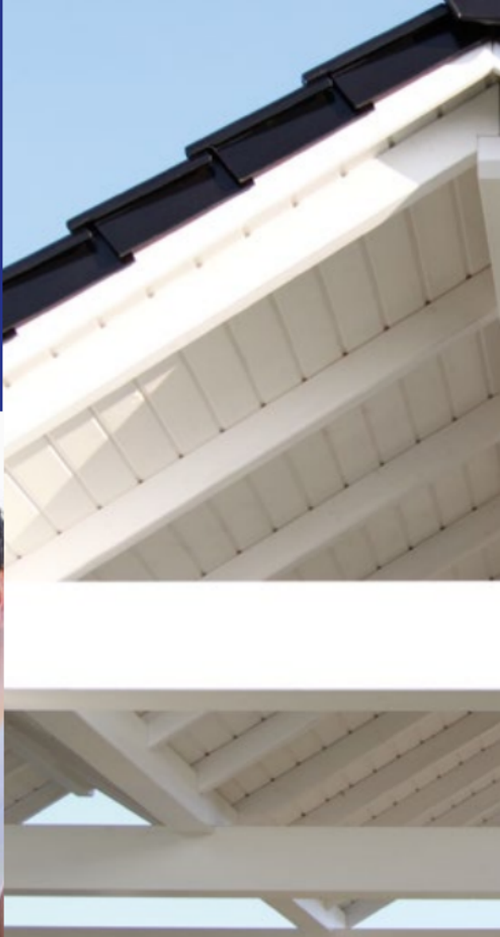


- **Begrenzt maßhaltig** sind Holz oder Holzwerkstoffe mit Maßänderungen in begrenztem Umfang wie Verbretterungen mit Nut und Feder, Dachuntersichten oder Außentore.



- **Maßhaltig** sind Holzbauteile, bei denen Maßänderungen nur in sehr geringem Umfang zugelassen sind. Beispiele für maßhaltige Bauteile sind Fenster und Außentüren, die ihre Maße halten müssen, um funktionsfähig zu bleiben.

Welche Brillux Holzbeschichtungen und Systemaufbauten für Ihre Hölzer in Hinblick auf ihre Maßhaltigkeit die richtigen sind, entnehmen Sie bitte der Produkttabelle.



Lasierend oder deckend? Die Optik macht den Unterschied.

Lasur oder Deckfarbe? In der Optik zeigt sich der auffälligste Unterschied: Während eine Lasur durchscheinend wirkt und Struktur und Maserung des Holzes durch den Anstrich hindurch noch zu erkennen sind, bildet eine deckende Beschichtung eine Oberfläche, die die Maserung abdeckt.

Zu beachten ist hier allerdings, dass bei einer Lasur der Untergrund- bzw. Holzfarbton Einfluss auf den endgültigen Farbton hat.





Gewusst wie: So machen Sie Ihre Hölzer fit

Der Erfolg einer Holzbeschichtung hängt ganz wesentlich von einer optimalen Vorbereitung des Untergrunds und einem sorgfältigen neuen Beschichtungsaufbau ab. Das gilt für lasierende und deckende Beschichtungen.

1. Untergrundprüfung und -vorbereitung

Nehmen Sie sich zunächst etwas Zeit für die genaue Untergrundprüfung. Durch einfache Tests finden Sie heraus, um was für eine Altbeschichtung es sich handelt und ob der bestehende Anstrich tragfähig ist:

- Bei gänzlich unbehandeltem Holz sollten Sie die Oberfläche trotzdem fein anschleifen. So nimmt der Werkstoff die anschließende Imprägnierung, Grundierung und Folgebeschichtung besser auf.

- Ist bereits eine alte Beschichtung vorhanden, nehmen Sie einen festen, kantigen Gegenstand, wie z. B. einen Spachtel, zur Hand und schaben Sie damit auf dem Altanstrich.
- Löst sich hierbei der Altanstrich, ist er nicht mehr tragfähig und muss komplett entfernt werden.
- Bleibt der Altanstrich bei diesem Test intakt, genügt ein gleichmäßiges Anschleifen. Verwenden Sie dazu Schleifpapier mit feiner Körnung.

Bitte beachten:

Entfernen Sie den Schleifstaub mit einem Abstauber vor jedem Beschichtungsgang!





2. Imprägnierung und Beschichtung

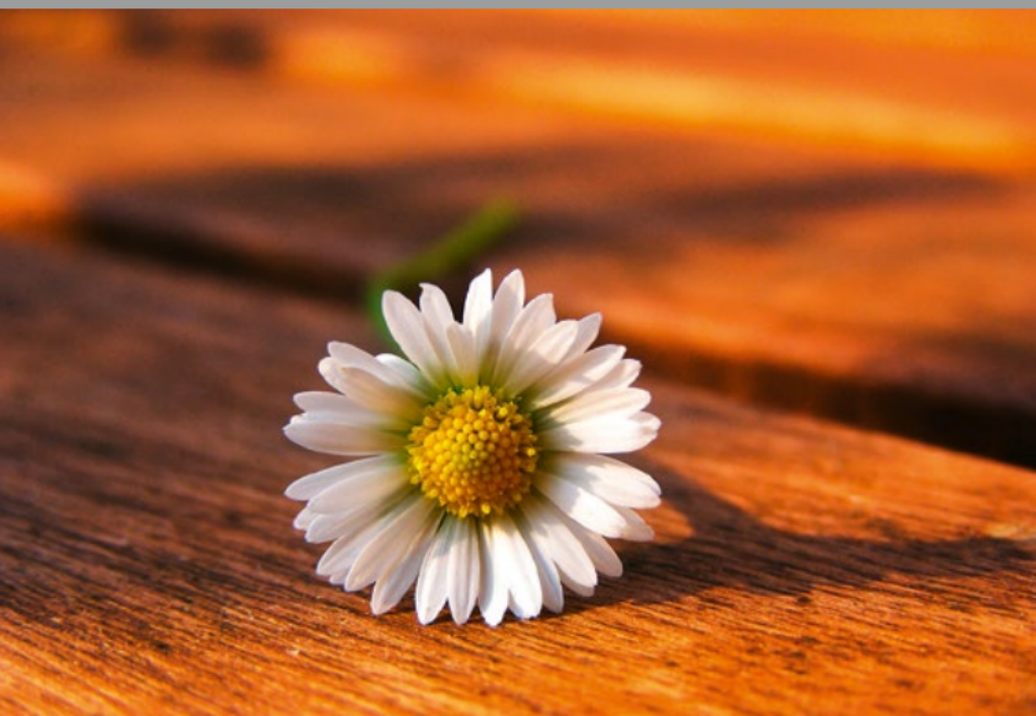
Nach erfolgter Untergrundvorbereitung tragen Sie im ersten Schritt bei Holzbauteilen im Außenbereich eine entsprechende Imprägnierung auf. Anschließend erfolgt die Grundierung, ein Zwischen- und ein Schlussanstrich. So gehen Sie vor:

- Bei Holz im Außenbereich beschichten Sie, falls erforderlich, rohe Holzstellen zunächst mit Impredur Holzimprägniergrund 550. So erzielen Sie tiefenwirksamen Schutz und eine gleichmäßig saugende Oberfläche. Nach dem Trocknen schleifen Sie die Oberfläche an und entstauben sie.

- Im Anschluss erfolgt die Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung je nach Anforderung und Auswahl mit Flächenlasur 620, Gel-Lasur 510, Dauerschutzlasur 580 oder Lacryl Holzlasur 235. Zwischen den Arbeitsgängen muss die Oberfläche trocknen, mit feinem Schleifpapier ange- schliffen und immer wieder ent- staubt werden.

Bitte beachten:

Beschichten Sie stets in Mase- rungsrichtung. So erhalten Sie ganz einfach ein gleichmäßiges Streichbild und verhindern, dass Holzfasern beschädigt werden.





Der direkte Weg zum richtigen Produkt: lasierende Systemaufbauten und Untergründe

Flächenlasur 620

- Alkydharzlasur für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile
- tropfgehemmt
- aromatenfrei, geruchsmild
- für außen und innen

Dauerschutzlasur 580

- Alkydharzlasur für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile
- ausgezeichnete UV- und Wetterbeständigkeit durch zusätzlichen UV-Absorber
- tropfgehemmt/kompakt eingestellt – für sicheres Arbeiten auch über Kopf
- aromatenfrei, geruchsmild
- für außen und innen

Gel-Lasur 510

- Alkydharzlasur für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile
- tropffrei – für sicheres Arbeiten auch über Kopf
- aromatenfrei, geruchsmild
- für außen und innen

Lacryl Holzlasur 235

- Acrylharzlasur für nicht maßhaltige, begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile
- tropfgehemmt
- wasserbasiert, geruchsarm
- für außen und innen

	Holzbauteile außen ¹		
	nicht maßhaltig	begrenzt maßhaltig	maßhaltig
Flächenlasur 620	 3 x +++	 3 x +++	–
Gel-Lasur 510	 3 x +++	 3 x +++	–
Dauerschutzlasur 580	–	 2–3 x +++	 3 x +++
Lacryl Holzlasur 235	 3 x ++	 3 x ++	 3 x ++



Holz / -werkstoffe innen

 2 x
++

 2 x
++

 2 x
++

 2 x
+++

1. Falls gefordert bzw. aufgrund der Holzart oder des Bauteils erforderlich, ist vor der Grundierung eine Imprägnierung mit Impredur Holzimprägniergrund 550 auszuführen.

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

Vor der Verarbeitung Angaben in den entsprechenden Praxismerkblättern beachten.

+++ = sehr gut geeignet
++ = gut geeignet

Der direkte Weg zum richtigen Produkt: deckende Systemaufbauten und Untergründe

Impredur Ventilack 822

- aromatenfrei, geruchsmild
- auf Alkydharzbasis
- für außen und innen
- seidenglänzend
- Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich in einem
- feuchtigkeitsregulierend
- hohes Deckvermögen
- gute Kantenabdeckung
- hoch wetterbeständig

Deckfarbe 871

- hoch wetterbeständige Dispersionslackfarbe
- wasserbasiert
- nur für den Außenbereich
- gutes Deckvermögen
- ideale Kombination aus höchstem UV- und Witterungsschutz und Ästhetik
- erhält die dekorative Holzstruktur
- hoch diffusionsfähig und zugleich Wasser abweisend
- gute Dehnfähigkeit, versprödet nicht

Holzbauteile außen ¹

nicht maßhaltig

begrenzt maßhaltig

maßhaltig

Impredur Ventilack 822

–



+++



+++

Deckfarbe 871



+++²



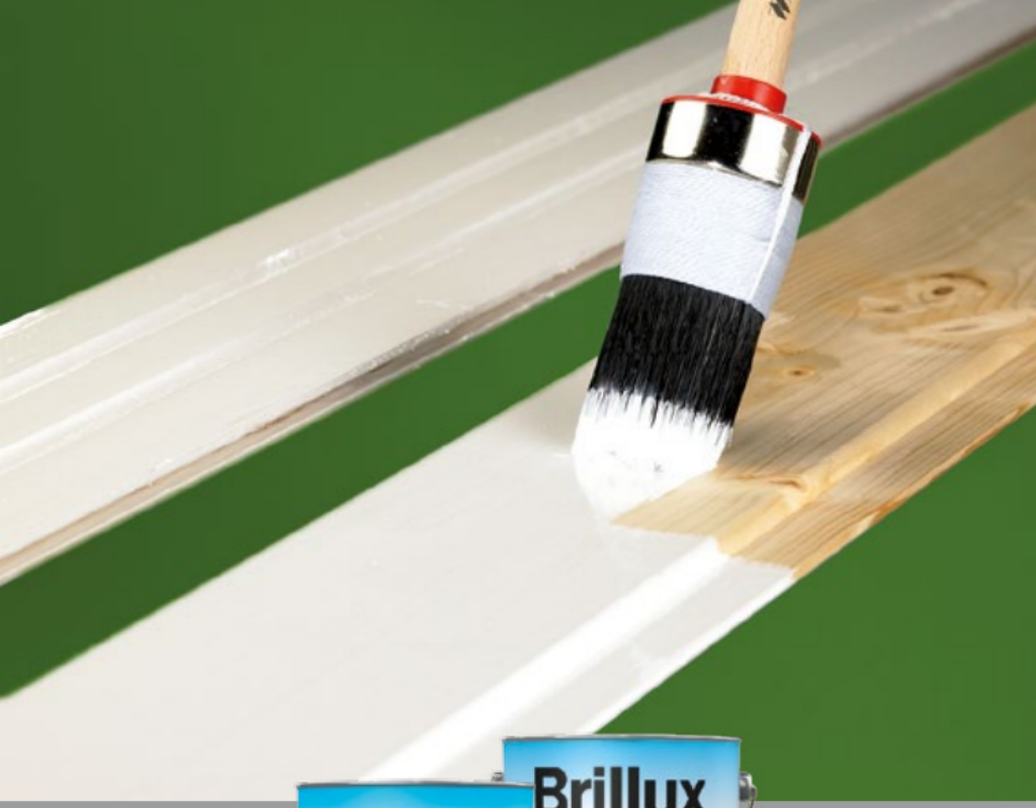
+++²

–

1. Falls gefordert bzw. aufgrund der Holzart oder des Bauteils erforderlich, ist vor der Grundierung eine Imprägnierung mit Impredur Holzimprägniergrund 550 auszuführen.

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

2. Bei weißen oder hellfarbigen Anstrichen, zur Vermeidung des Durchschlagens wasserlöslicher Inhaltsstoffe, den Grundanstrich mit Isoprimer 243 ausführen.



Holz / -werkstoffe innen



Vor der Verarbeitung Angaben
in den entsprechenden Praxis-
merkblättern beachten.

Das umfassende Brillux Sortiment
bietet noch viele weitere leistungs-
fähige Produkte – und natürlich
Abtönungen in jedem Wunschfarb-
ton. Sie suchen eine besondere
Lösung?

Sprechen Sie uns an!

+++ = sehr gut geeignet

++ = gut geeignet

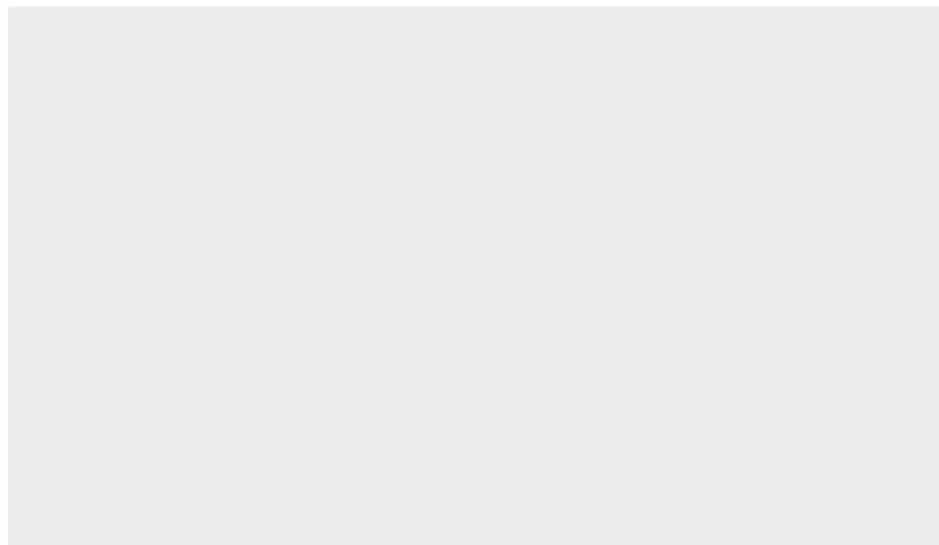
Einfach besser: Holzbeschichtungen in Brillux Profi-Qualität



Fenster, Türen, Carports oder Zäune: All diese und viele weitere Holzbaulemente im Außenbereich brauchen besonderen Schutz, um ihre Schönheit und ihre Funktionalität langfristig zu bewahren. Die hochwertige Erstbeschichtung und der regelmäßige Wartungsanstrich rechnen sich. Erst recht, wenn Sie bei der Gestaltung und Renovierung auf die Holzbeschichtungen von Brillux setzen: Qualitätsprodukte, die Wind und Wetter trotzen, leicht zu verarbeiten und dazu in großer Farbtonvielfalt verfügbar sind.

Finden Sie in diesem hochwertigen Sortiment genau die passende Beschichtung für Ihre Hölzer und Ihre Gestaltungsvorstellungen. Wir beraten Sie gern!

Ihr Fachhändler



www.brillux.de

 **Brillux**
..mehr als Farbe