

# JODA<sup>®</sup>

color

## PRODUKTFINDER

für Schutz, Pflege und Renovierung von Holz im Außenbereich

### Holz schützen und auffrischen

Die richtige Behandlung für mein Gartenprojekt – Schritt für Schritt mit dem Produktprogramm von Joda<sup>®</sup>color!



Carpports



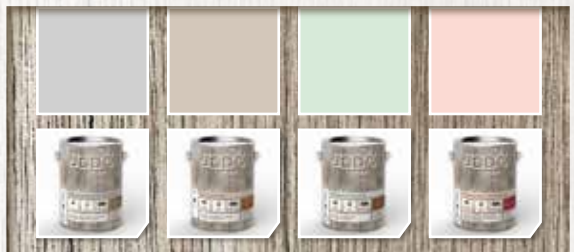
Häuser



Zaunelemente



Terrassen  
und vieles mehr!



HOLZ.GESTALTEN.PFLEGEN.RENOVIEREN.

## Holz ist unsere Natur – ein Rohstoff, der ständig nachwächst

### **Holz ist einzigartig, ist reinste Natur!**

Das natürliche Material ist ein Genuss für die Sinne. Die Öko-Bilanz des Holzes ist Spitze – Prädikat: „besonders schonend zu unserer Umwelt“. Es ist der Rohstoff für Bauen, Wohnen und Leben. Das soll auch zukünftig so bleiben. Grundlage dafür ist eine intakte Natur. Unsere Verantwortung und unser Handeln stellt die natürliche Balance übrigens auch für kommende Generationen sicher.

**Wie?** Der Rohstoff für unsere Produkte stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

### **Nachhaltigkeit, das bedeutet:**

„Wald“, der erholsame Öko-Raum, bleibt mit den folgenden Maximen gepflegt und erhalten. Zudem wächst ständig mehr Holz nach, als geerntet wird.

Diese Nachhaltigkeit sichert den wichtigen, natürlichen Lebensraum Wald auch zukünftig.

- **Nur soviel Holz entnehmen, wie nachwächst.**
- **Freigewordene Flächen durch natürliche Verjüngung oder Pflanzung wieder bewalden.**
- **Im Einklang mit der Natur wirtschaften.**
- **Bedürfnisse auch der nachfolgenden Generationen berücksichtigen**

## Kleine Holzkunde: Jedes Stück ein Einzelstück!

Der Rohstoff Holz ist nicht nur ökologisches Material, weil es ständig nachwächst – es hat auch hervorragende Eigenschaften im Bezug auf Bearbeitungseigenschaften, Belastbarkeit und Elastizität. Es begeistert durch seine Optik und Haptik gleichermaßen. Jedes Stück Holz ist einmalig – es ist ein dem natürlichen Wachstumsprozess entnommener Rohstoff. Es ist damit im Gegensatz zu industriell gefertigten Materialien nicht gleichförmig. Merkmale wie Farbnuancen oder Äste stellen keine Mängel dar. Ganz im Gegenteil! Sie belegen die Originalität eines warmen Naturmaterials.

### **Quellen und Schwinden**

Jedes Holz „arbeitet“. Als immerwährender Prozess versucht es, sich der umgebenden Luftfeuchtigkeit anzupassen. Je nach herrschender Luftfeuchte nimmt Holz Wasser auf oder gibt es ab. Im Ergebnis ändert sich das Volumen des Holzes geringfügig. Ein Brett kann zum Beispiel breiter oder schmaler werden.

### **Farbunterschiede**

Kein Stück Holz gleicht dem anderen, denn jeder Baum ist ein Unikat. Je nach Holzart unterscheiden sich Kern- und Splintholz farblich voneinander.

### **Äste und Maserung**

Kein Baum wächst astfrei und absolut gerade. Die Maserung wirkt immer wieder leicht anders, sie spiegelt die Wuchsbedingungen des Baumes wider. Äste und Maserung geben den Holzflächen ihren sympathischen Charakter.

### **Raue Flächen**

Beim Einschneiden und insbesondere beim Hobeln können einzelne raue Stellen und Faserrisse auftreten. Der Grund: Holzfasern stehen mitunter der Bearbeitungsrichtung entgegen (fast wie ein Haarwirbel am menschlichen Kopf). Mitunter ist dies auch im Bereich von Ästen zu beobachten. Raue Stellen lassen sich auch mit besten Werkzeugen leider nicht immer vermeiden.

### **Trockenrisse**

In Abhängigkeit von Standort und Witterung kann es während eines Trocknungsprozesses zu Rissen im Naturmaterial kommen. Gut zu wissen, dass sie sich bei feuchterer Witterung meist wieder schließen. Solange Risse nicht die Statik beziehungsweise Haltbarkeit beeinflussen, sind diese auch nach DIN 4074 zulässig.

Joda® trocknet das Naturmaterial technisch – im Ergebnis heißt das geminderte Rissneigung – und so können Holzschädlinge sich gar nicht erst ansiedeln.

## Markröhre

Diese befindet sich bei Nadelhölzern in Längsrichtung im Zentrum des Stammes, hat einige Millimeter Durchmesser und hebt sich farbig von den umliegenden Holzschichten ab. Die aus einem porösen Gewebe bestehende Röhre kann durch die Verarbeitung des Holzes teilweise oder ganz sichtbar werden. Sie ist weder Fäulnis noch sonst eine Schädigung und gehört zum natürlichen Erscheinungsbild dieses Werkstoffes.

## Farbgebung und Schattierungen

Bei Kesseldruckimprägnierten Hölzern werden Farbpigmente mit der Imprägnierlösung in das Holz gebracht. Das Pigment-Aufnahmeverhalten wird bestimmt durch die Holzart, den Holzabschnitt, den Feuchtegehalt und die Temperatur des Materials. Die Folge ist eine ggf. unterschiedlich starke Farbintensität. Durch die Bewitterung gleichen sich diese Unterschiede in der Regel nach einiger Zeit an.

## Harzaustritte

Kommen bei Nadelhölzern nachträglich gerade bei warmer Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung vor und sind nicht vermeidbar.

**Tipp:** Benutzen Sie ein Stück Holz als Spachtel und entfernen Sie vorsichtig ggf. ausgelaufenes Harz.

## Salzausblühungen

Bei Kesseldruckimprägnierten Hölzern können weiß bis grünliche oberflächliche Ausblühungen auftreten. Es handelt sich dabei um austretendes Harz, das sich mit den Inhaltsstoffen der Imprägnierung gemischt hat. Die in der Imprägnierung gelösten Kupfersalze oxidieren an der Oberfläche zu hellgrünen Flecken und wittern nach einiger Zeit ab.

## Holz muss viel aushalten!

Hölzer sind vielfältigen Witterungseinflüssen ausgesetzt: Sonne, Regen, Wind und Temperaturschwankungen. Um das schöne Aussehen zu erhalten, brauchen die Hölzer Pflege.

## Vergrauung

Bewitterung lässt das Holz bereits nach kurzer Zeit vergrauen – eine sogenannte graue Patina entsteht. Um diesem Prozess entgegen zu wirken, sollte man das Holz umgehend schützen.

## Bläue & Fäulnis

**Bläue** ist lediglich ein optischer Störfaktor – es greift das Holz nicht an, kann aber Fäulnis begünstigen, indem es die Wasseraufnahme verbessert. **Fäulnis** zerstört die Struktur des Holzes und lässt es nach und nach verrotten.

## Holzinhaltstoffe

Im Holz sind, je nach Art, verschiedene Inhaltsstoffe enthalten, die durch Bewitterung austreten können. Bei stark gefärbten Hölzern wie z.B. Bangkirai sind Verunreinigungen an Pflasterflächen etc. möglich, daher sollte Regenwasser nach Möglichkeit abgeführt werden. Des Weiteren empfehlen wir, bei hellen, deckenden Anstrichen **Joda® color Imprägniergrund transparent** sowie **Joda®color Sperrgrund** aufzutragen, um ein Durchschlagen der Inhaltsstoffe in die helle Farbe zu verhindern.

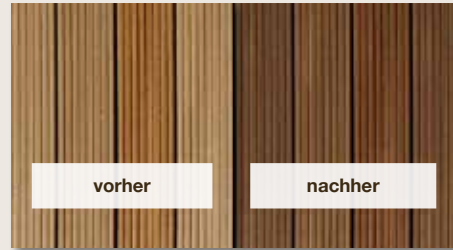
## Joda®color – die zweite Haut für Ihr Holz

**Damit Sie lange Freude an Ihrem Holz im Garten haben, bieten wir das richtige Produkt für Ihr Projekt an. Sehen Sie auf den nachfolgenden Seiten, wie Sie Ihr neues Holzprojekt schützen, bereits Vorhandenes wieder auffrischen oder wie Sie alte Farbe entfernen können und so aus alt neu machen.**

## 1. Unbewitterte, naturbelassene Holzterrasse

**Einige Holzarten besitzen eine natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden Pilzen, trotzdem benötigen auch diese, wie alle Hölzer, einen Schutzanstrich, wenn sie nicht vergrauen sollen.**

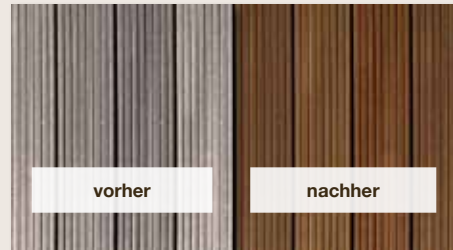
Auf **Seite 12** beschreiben wir, wie eine unbewitterte, naturbelassene Holzterrasse richtig gepflegt wird.



## 2. Vergraute, naturbelassene Holzterrasse

**Ist die naturbelassene Holzterrasse durch Umwelteinflüsse vergraut, kann diese durchaus wieder ihre alte Frische zurückgewinnen.**

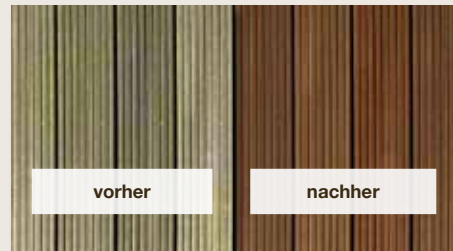
Auf **Seite 13** beschreiben wir, wie eine vergraute, naturbelassene Holzterrasse wieder aufgefrischt wird.



## 3. Vorbehandelte, vergraute und verschmutzte Holzterrasse

**Auch eine vorbehandelte in die Jahre gekommene Holzterrasse, die u.a. durch Bewitterung schmutzig geworden ist, kann mit der richtigen Behandlung wieder schön aussehen, ganz egal, ob diese vorab nun geölt, lasiert oder anderweitig vorbehandelt wurde.**

Auf **Seite 14** beschreiben wir, wie eine vorbehandelte, in die Jahre gekommene Holzterrasse wieder neuen Glanz erhält.





## 1. Unbewittertes, naturbelassenes Holzelement

**Einige Holzarten besitzen eine natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden Pilzen – in den meisten Fällen aber braucht das unbehandelte Holz einen Schutzanstrich.**

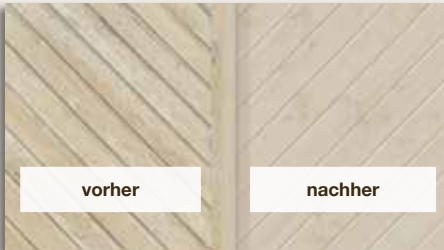
Auf **Seite 15** beschreiben wir, wie naturbelassenes Holz richtig gepflegt wird.



## 2. Vergrautes, naturbelassenes Holzelement

**Holz vergraut, wenn es nicht mit einem Anstrich vor Umwelteinflüssen geschützt wird.**

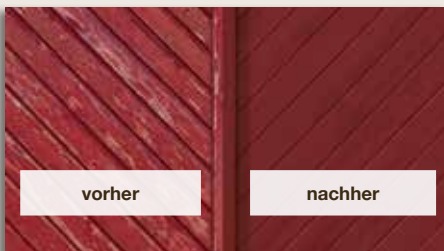
Auf **Seite 16** beschreiben wir, wie vergrautes Holz wieder schön wird.



## 3. Verwittertes, lasiertes Holzelement

**Bereits mit einer Lasur behandeltes Holz ist mit der Zeit durch Umwelteinflüsse unansehnlich geworden – die Lasur wurde „zersetzt“.**

Auf **Seite 17** beschreiben wir, wie Sie eine Lasur entfernen und dem Holz einen neuen Anstrich verpassen können.



## 4. Verwittertes, deckend gestrichenes Holzelement

**Deckend behandelte Hölzer müssen von Zeit zu Zeit aufgrund von Bewitterung neu gestrichen werden.**

Auf **Seite 18** beschreiben wir, wie Sie den Farbanstrich abtragen können, um einen neuen Anstrich vorzunehmen.

# PRODUKTÜBERSICHT JODA®color

## HOLZREINIGER UND FARBENENTFERNER

ENTFERNT  
LASUREN UND ÖLE



### Holzöl-Entferner/Intensivreiniger\*

**Entfernt tiefenwirksam Teak-, Bangkirai-, Lärchen- und andere Holzschutz-Öle wie z. B. Joda®color Wetterschutzöl**, die durch Umwelteinflüsse dunkel und unansehnlich geworden sind.

**Erhältlich in: 2,5 L**

ENTGRAUT



### Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz

**Reinigt porentief, indem es in den Untergrund eindringt. Vergraute Holzuntergründe (auch druckimprägnierte Hölzer oder Harthölzer) werden aufgehellt.**

**Reinigt effektiv ohne die behandelten Oberflächen zu beschädigen oder zu bleichen.**

Anstriche, Verleimungen oder Fugendichtungen werden nicht angegriffen oder entfernt. Bereitet Untergründe optimal für einen Neuanstrich vor, indem es alkalischen Farbenentferner wie **Joda®color Holzöl-Entferner/Intensivreiniger\*** neutralisiert, mit denen Anstriche abgelaugt worden sind.

**Erhältlich in: 2,5 L**

ENTFERNT  
DECKFARBANSTRICHE



### Deckfarben-Entferner für Holz

**Entfernt schnell und effektiv alle Arten von Farben (z.B. Joda®color Nordische Deckfarbe), Lacken und Wachs, auch in dicken Schichten, von Holz, Metall, Stein, Beton, Putz und Mauerwerk (bei Kunststoffen bitte einen Vorversuch), die durch Umwelteinflüsse unansehnlich geworden sind.**

**Erhältlich in: 1 L**

*\*Anwendungshinweis: Neutralisieren Sie den Joda®color Holzöl-Entferner/Intensivreiniger **SOFORT** nach der Anwendung mit dem Joda®color Reiniger/Entgrauer/ Aufheller, solange das Holz noch feucht ist!*



auf Wasserbasis



Einwirkzeit ca. 5 Min.



Carports



Häuser



Zaunelemente



Terrassen

Dachunterschlag, Fachwerk, Fenster, Türen, Holz-  
fassaden, Gartenmöbel und vieles mehr!



auf Wasserbasis



Einwirkzeit ca. 10 - 20 Min.



Carports



Häuser



Zaunelemente



Terrassen

Dachunterschlag, Fachwerk, Fenster, Türen, Holz-  
fassaden, Gartenmöbel und vieles mehr!

Ohne Methylenchlorid



Einwirkzeit ca. 7 - 45 Min.



Carports



Häuser



Zaunelemente

Dachunterschlag, Fachwerk, Fenster, Türen, Holz-  
fassaden, Gartenmöbel und vieles mehr!

SCHÜTZT



### Imprägniergrund transparent

**Schutz gegen Bläue und Fäulnis für Nadelhölzer, welche nachfolgend mit Lasuren, Farben oder Lacken dekorativ endbehandelt werden sollen.**

Für den Außenbereich ohne Erdkontakt. Verbessert die Haltbarkeit und Haftung darauffolgender Anstriche, vor allem bei stark saugfähigen Untergründen sowie Untergründen mit unterschiedlicher Saugfähigkeit. Der wasserbasierte **Joda®color Imprägniergrund transparent** ist außerdem schnell trocknend, geruchsarm (nach Trocknung geruchlos), hat eine geringe Faseraufrichtung und ist leicht schleifbar.

**Erhältlich in: 0,75 L und 2,5 L**

SCHÜTZT



### Sperrgrund

**Schutz gegen das Durchschlagen anstrichverfärbender Holzinhaltsstoffe für Laub- und Nadelhölzer, welche nachfolgend helle, dekorative Deckanstriche wie z.B. Joda®color Nordische Deckfarbe Reinweiß oder Elfenbein erhalten sollen.**

Für den Außenbereich. Der wasserbasierte **Joda®color Sperrgrund** ist außerdem seidenmatt, hat eine hohe Deckkraft, ist wetterbeständig (Sonne, Regen), hat einen milden Geruch (nach der Trocknung geruchlos), ist elastisch und feuchtigkeitsregulierend.

**Erhältlich in: 0,75 L und 2,5 L**





auf Wasserbasis



Pilzschutz



transparent



Carports



Häuser



Zaunelemente



Terrassen

Dachunterschlag, Fachwerk, Fenster, Türen, Holzfassaden, Gartenmöbel und vieles mehr!



auf Wasserbasis



absperrend



wasserabweisend



Weiß



Carports



Häuser



Zaunelemente

Außenverkleidungen, Tore, Pergolen, Fenster, Außentüren, Gartenmöbel und vieles mehr!

SCHÜTZT

SCHÜTZT

# PRODUKTÜBERSICHT JODA®color

## LASIERENDE ÖLE UND DECKENDE FARBEN

LASIEREND



### Terrassenöl

**Schützt dekorativ die Oberflächen von Holzterrassen im Außenbereich, die lasierend behandelt werden sollen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen) durch Verwendung UV-stabiler, hochlichtechter Pigmente.**

Das lösemittelbasierte **Joda®color Terrassenöl** ist außerdem hochtransparent, betont die Struktur und Maserung, blättert nicht ab, ist wetterbeständig, wasserabweisend, geruchsschwach (nach der Trocknung geruchlos) und feuchtigkeitsregulierend.

**Erhältlich in: 2,5 L**

LASIEREND



### Wetterschutzöl

**Schützt dekorativ die Oberflächen von Laubholz (Hartholz) und Nadelholz (Weichholz) im Außenbereich, die lasierend behandelt werden sollen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen) durch Verwendung UV-stabiler, hochlichtechter Pigmente.**

Das **Joda®color Wetterschutzöl** auf Basis einer Öl-Wasser-Emulsion ist außerdem hochtransparent, betont die Struktur und Maserung, blättert nicht ab, ist wetterbeständig, wasserabweisend, geruchsschwach (nach der Trocknung geruchlos) und feuchtigkeitsregulierend.

**Erhältlich in: 0,75 L und 2,5 L**

DECKEND



### Nordische Deckfarbe

**Schützt dekorativ die Oberflächen von Laubholz (Hartholz) und Nadelholz (Weichholz) im Außenbereich, die deckend behandelt werden sollen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Regen).**

Auch auf mineralischen Untergründen (Beton-, Gasbeton- und Putzflächen) sowie auf Zinkblech und verzinktem Stahl anwendbar. Die wasserbasierte **Joda®color Nordische Deckfarbe** ist seidenglänzend, deckend, wetterbeständig (nach der Trocknung wasserabweisend), hat einen milden Geruch (nach der Trocknung geruchlos), ist elastisch und feuchtigkeitsregulierend.

**Erhältlich in: 0,75 L und 2,5 L**



UV-Schutz



wasserabweisend



UV-Natur  
transparent



Lärche/  
Sib. Lärche



Bangkirai



Salzgrün



Terrassen



auf Wasserbasis



UV-Schutz



wasserabweisend



UV-Natur  
transparent



Eiche  
hell



Lärche/  
Sib. Lärche



Kiefer



Pinie



Bangkirai



Walnuss



Grauweiß



Quarz



Granit



Platin

Dachunterschlag, Fachwerk, Fenster, Türen, Holzfassaden,  
Gartenmöbel und vieles mehr!



Carports



Häuser



Zaunelemente



auf Wasserbasis



UV-Schutz



stark wasserabweisend



Reinweiß



Elfenbein



Anthrazit



Schwedenrot



Moosgrün



Grau



Gelb

Dachunterschlag, Fachwerk, Holzfassaden und vieles mehr!



Carports



Häuser



Zaunelemente

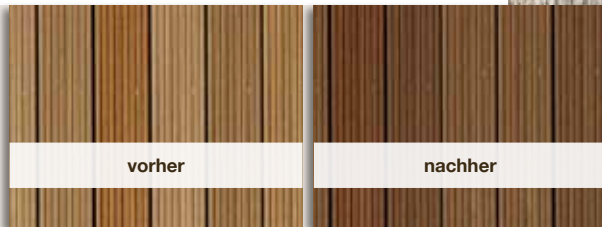
LASIEREND

LASIEREND

DECKEND

## Unbewitterte, naturbelassene Holzterrasse

Folgende Schritte sind nötig, damit Ihre Holzterrasse die typische Farbe behält und trotzdem optimal vor Witterungseinflüssen geschützt ist:



### Schritt 1: Das richtige Werkzeug

Für ein optimales Ergebnis empfiehlt es sich immer, hochwertiges Werkzeug zu benutzen, damit Sie lange Freude an Ihrem Holzprojekt haben!



**Vorab:** mit einem Besen einmal den groben Schmutz abfegen.



**Für das Joda®color Terrassenöl:** Handschuhe, (ggf. eine Schutzbrille), ein weicher Pinsel (ggf. Teleskopstab) und ein Tuch/Schwamm, um evtl. entstandene Tropfen zu entfernen.

**ACHTUNG!** Sollte Ihre Holzterrasse aus Nadelholz bestehen, so muss dieses vorab mit **Joda®color Imprägniergrund transparent** behandelt werden, da diese Holzgattung keine hohe natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden und holzverfärbenden Pilzen besitzt!

### Schritt 2: Pflegen und Schützen

Streichen Sie Ihre Holzterrasse mit **Joda®color Terrassenöl**. Das hochtransparente, UV-stabile Terrassenöl schützt Ihre Holzterrasse dekorativ vor Witterungseinflüssen und betont außerdem noch die natürliche Struktur und Maserung des Holzes.

**Fertig!** Nun ist Ihre Holzterrasse wieder optimal geschützt.



vorher



**Joda®color  
Terrassenöl**

z. B. Farbton Bangkirai



nachher



Vergraute, naturbelassene Holzterrasse

**Folgende Schritte sind nötig, damit Ihre Holzterrasse wieder schön aussieht:**

**Schritt 1: Das richtige Werkzeug**

Für ein optimales Ergebnis empfiehlt es sich immer, hochwertiges Werkzeug zu benutzen, damit Sie lange Freude an Ihrem Holzprojekt haben!

**Vorab:** mit einem Besen einmal den groben Schmutz sowie lose Farbteile abfegen.

**Für die Entgraung:** Handschuhe, Wasser(schlauch) und Eimer, Pinsel (ggf. Teleskopstab), ein Schwamm und eine Bürste

**Für das Joda®color Terrassenöl:** Handschuhe, (ggf. eine Schutzbrille), ein weicher Pinsel (ggf. Teleskopstab) und ein Tuch/Schwamm, um evtl. entstandene Tropfen zu entfernen.



**Schritt 2: Entrauen**

Behandeln Sie Ihre Holzterrasse mit dem **Joda®color Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz**. Dieser dringt tief in den Untergrund ein und reinigt so porentief. Die Holzterrasse erhält ihren ursprünglichen Farbton zurück, indem es den vergrauten Holzuntergrund wieder aufhellt, ohne dabei zu bleichen oder zu schädigen.

**ACHTUNG!** Sollte Ihre Holzterrasse aus Nadelholz bestehen, so muss dieses vorab mit **Joda®color Imprägniergrund transparent** behandelt werden, da diese Holzgattung keine hohe natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden und holzverfärbenden Pilzen besitzt!



**Schritt 3: Pflegen und Schützen**

Mit dem **Joda®color Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz** haben Sie den Untergrund optimal für einen Neuanstrich mit **Joda®color Terrassenöl** vorbereitet. Mit dem hochtransparenten, UV-stabilen Terrassenöl schützen Sie Ihre Holzterrasse dekorativ vor Witterungseinflüssen und betonen außerdem noch die natürliche Struktur und Maserung des Holzes. **Fertig!** Nun ist Ihre Holzterrasse wieder optimal geschützt.

## Vorbehandelte, vergraute und verschmutzte Holzterrasse

**Folgende Schritte sind nötig, damit Ihre Holzterrasse wieder schön aussieht:**



### Schritt 1: Das richtige Werkzeug

Für ein optimales Ergebnis empfiehlt es sich immer, hochwertiges Werkzeug zu benutzen, damit Sie lange Freude an Ihrem Holzprojekt haben!



**Vorab:** mit einem Besen einmal den groben Schmutz sowie lose Farbteile abfegen.

**Für die Reinigung/Entgrauung:** Handschuhe, Wasser(-schlauch) und Eimer, Pinsel (ggf. Teleskopstab), ein Schwamm und eine Bürste

**Für das Joda®color Terrassenöl:** Handschuhe, (ggf. eine Schutzbrille), ein weicher Pinsel (ggf. Teleskopstab) und ein Tuch/Schwamm, um evtl. entstandene Tropfen zu entfernen.

### Schritt 2: Reinigen und Lasur entfernen

Entfernen Sie tiefenwirksam mit dem **Joda®color Holzöl-Entferner/Intensivreiniger\*** oberflächlichen Schmutz und alte Holzschutzöle, die durch UV-Einwirkung dunkel und unansehnlich geworden sind.

*\*Bitte beachten Sie den Anwendungshinweis auf Seite 6!*



### Schritt 3: Entgrauen

Neutralisieren Sie den **Joda®color Holzöl-Entferner/Intensivreiniger\*** mit dem **Joda®color Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz**. Dieser dringt tief in den Untergrund ein und reinigt so porentief. Die Holzterrasse erhält ihren ursprünglichen Farbton zurück, indem es den vergrauten Holzuntergrund wieder aufhellt, ohne dabei zu bleichen oder zu beschädigen.

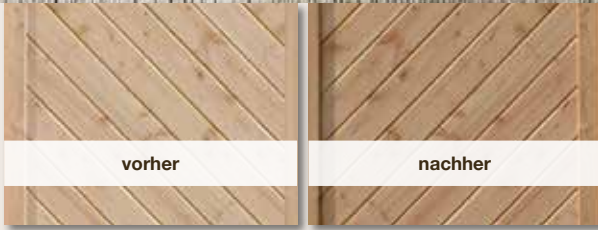


**ACHTUNG!** Sollte Ihre Holzterrasse aus Nadelholz bestehen, so muss dieses vorab mit **Joda®color Imprägniergrund transparent** behandelt werden, da diese Holzgattung keine hohe natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden und holzverfärbenden Pilzen besitzt!

### Schritt 4: Pflegen und Schützen

Mit dem **Joda®color Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz** haben Sie den Untergrund optimal für einen Neuanstrich mit **Joda®color Terrassenöl** vorbereitet. Mit dem hochtransparenten, UV-stabilen Terrassenöl schützen Sie Ihre Holzterrasse dekorativ vor Witterungseinflüssen und betonen außerdem noch die natürliche Struktur und Maserung des Holzes. **Fertig!** Nun ist Ihre Holzterrasse wieder optimal geschützt.





Unbewittertes, naturbelassenes Lärchenholz-Element

**Folgende Schritte sind nötig, damit Ihr Holzelement eine schöne Farbe behält und trotzdem optimal vor Witterungseinflüssen geschützt ist:**

## Schritt 1: Das richtige Werkzeug

Für ein optimales Ergebnis empfiehlt es sich immer, hochwertiges Werkzeug zu benutzen, damit Sie lange Freude an Ihrem Holzprojekt haben!

**Vorab:** mit einem Besen einmal den groben Schmutz abfegen.



**Für das Joda®color Wetterschutzöl:** Handschuhe, (ggf. eine Schutzbrille), ein weicher Pinsel (ggf. Teleskopstab) und ein Tuch/Schwamm, um evtl. entstandene Tropfen zu entfernen.



**ACHTUNG!** Sollte Ihr Holzelement aus Nadelholz bestehen, so muss dieses vorab mit **Joda®color Imprägniergrund transparent** behandelt werden, da diese Holzgattung keine hohe natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden und holzverfärbenden Pilzen besitzt!

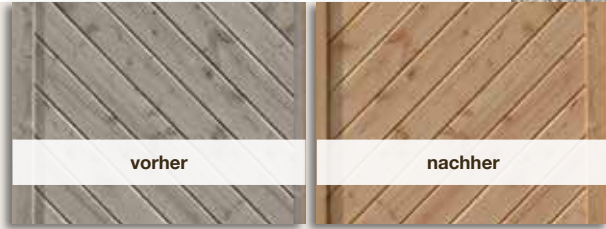


## Schritt 2: Pflegen und Schützen

Streichen Sie Ihr Holzprojekt mit **Joda®color Wetterschutzöl**. Das hochtransparente, UV-stabile Wetterschutzöl schützt Ihre Holzoberfläche dekorativ vor Witterungseinflüssen und betont außerdem noch die natürliche Struktur und Maserung des Holzes. **Fertig!** Nun ist Ihre Holzoberfläche optimal geschützt.

## Vergrautes, naturbelassenes Lärchenholz-Element

Folgende Schritte sind nötig, damit Ihr Holzelement wieder schön aussieht:



### Schritt 1: Das richtige Werkzeug

Für ein optimales Ergebnis empfiehlt es sich immer, hochwertiges Werkzeug zu benutzen, damit Sie lange Freude an Ihrem Holzprojekt haben!



**Vorab:** mit einem Besen einmal den groben Schmutz sowie lose Farbteile abfegen.

**Für die Entgrauung:** Handschuhe, Wasser(-schlauch) und Eimer, Pinsel (ggf. Teleskopstab), ein Schwamm und eine Bürste



**Für das Joda®color Wetterschutzöl:** Handschuhe, (ggf. eine Schutzbrille), ein weicher Pinsel (ggf. Teleskopstab) und ein Tuch/Schwamm, um evtl. entstandene Tropfen zu entfernen.

### Schritt 2: Entgrauen

Behandeln Sie Ihr Holzprojekt mit dem **Joda®color Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz\***. Dieser dringt tief in den Untergrund ein und reinigt so porentief. Die Holzoberfläche erhält ihren ursprünglichen Farbton zurück, indem es den vergrauten Holzuntergrund wieder aufhellt, ohne dabei zu bleichen oder zu schädigen.



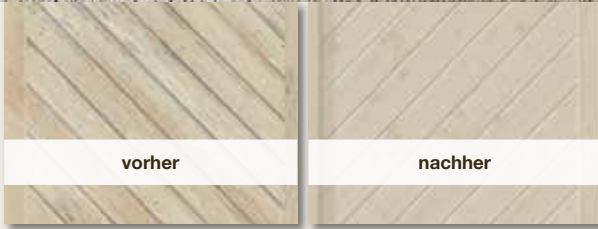
**ACHTUNG!** Sollte Ihr Holzelement aus Nadelholz bestehen, so muss dieses vorab mit **Joda®color Imprägniergrund transparent** behandelt werden, da diese Holzgattung keine hohe natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden und holzverfärbenden Pilzen besitzt!

### Schritt 3: Pflegen und Schützen

Mit dem **Joda®color Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz** haben Sie den Untergrund optimal für einen Neuanstrich mit **Joda®color Wetterschutzöl** vorbereitet. Mit dem hochtransparenten, UV-stabilen Wetterschutzöl schützen Sie Ihre Holzoberfläche dekorativ vor Witterungseinflüssen und betonen außerdem noch die natürliche Struktur und Maserung des Holzes. **Fertig!** Nun ist Ihre Holzoberfläche wieder optimal geschützt.







## Verwittertes, lasiertes Lärchenholz-Element

**Folgende Schritte sind nötig, damit Ihr Holzelement wieder im neuen Anstrich glänzen kann:**

### Schritt 1: Das richtige Werkzeug

Für ein optimales Ergebnis empfiehlt es sich immer, hochwertiges Werkzeug zu benutzen, damit Sie lange Freude an Ihrem Holzprojekt haben!

**Vorab:** mit einem Besen einmal den groben Schmutz sowie lose Farbteile abfegen.

**Für die Lasurentfernung:** Handschuhe, Wasser(-schlauch) und Eimer, Pinsel (ggf. Teleskopstab), ein Schwamm und eine Bürste



**Für das Joda®color Wetterschutzöl:** Handschuhe, (ggf. eine Schutzbrille), ein weicher Pinsel (ggf. Teleskopstab) und ein Tuch/Schwamm, um evtl. entstandene Tropfen zu entfernen.



### Schritt 2: Lasur entfernen

Entfernen Sie tiefenwirksam mit dem **Joda®color Holzöl-Entferner/Intensivreiniger\*** oberflächlichen Schmutz und alte Holzschutzöle, die durch UV-Einwirkung dunkel und unansehnlich geworden sind.

*\*Bitte beachten Sie den Anwendungshinweis auf Seite 6!*



### Schritt 3: Entgrauen

Neutralisieren Sie den **Joda®color Holzölentferner/Intensivreiniger\*** mit dem **Joda®color Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz\***. Dieser dringt tief in den Untergrund ein und reinigt so porentief. Die Holzoberfläche erhält ihren ursprünglichen Farbton zurück, indem es den vergrauten Holzuntergrund wieder aufhellt, ohne dabei zu bleichen oder zu schädigen.

**ACHTUNG!** Sollte Ihr Holzelement aus Nadelholz bestehen, so muss dieses vorab mit **Joda®color Imprägniergrund transparent** behandelt werden, da diese Holzgattung keine hohe natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden und holzverfärbenden Pilzen besitzt!



### Schritt 4: Pflegen und Schützen

Mit dem **Joda®color Reiniger/Entgrauer/Aufheller für Holz** haben Sie den Untergrund optimal für einen Neuanstrich mit **Joda®color Wetterschutzöl** vorbereitet. Mit dem hochtransparenten, UV-stabilen Wetterschutzöl schützen Sie Ihre Holzoberfläche dekorativ vor Witterungseinflüssen und betonen außerdem noch die natürliche Struktur und Maserung des Holzes. **Fertig!** Nun ist Ihre Holzoberfläche wieder optimal geschützt.

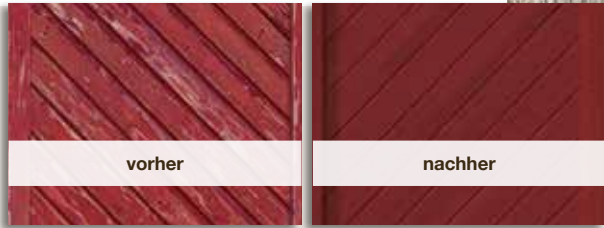
## FALLBEISPIEL 4 | HOLZ IM GARTEN

Verwittertes, deckend gestrichenes Lärchenholz Element

Folgende Schritte sind nötig, damit Ihr Holzelement wieder im neuen Anstrich glänzen kann:

### Schritt 1: Das richtige Werkzeug

Für ein optimales Ergebnis empfiehlt es sich immer, hochwertiges Werkzeug zu benutzen, damit Sie lange Freude an Ihrem Holzprojekt haben!



### Schritt 2: Deckfarbe entfernen

Entfernen Sie schnell und effektiv den durch Witterungseinflüsse unansehnlich gewordenen Deckanstrich, indem Sie den **Joda®color Deckfarben-Entferner** verwenden.



vorher

**Joda®color  
Deckfarben-Entferner für Holz**

nachher

**ACHTUNG!** Sollte Ihr Holzelement aus Nadelholz bestehen, so muss dieses vorab mit **Joda®color Imprägniergrund transparent** behandelt werden, da diese Holzgattung keine hohe natürliche Dauerhaftigkeit gegenüber holzerstörenden und holzverfärbenden Pilzen besitzt!

**ACHTUNG!** Holzelemente, die mit hellen Deckanstrichen wie z.B. **Joda®color Nordische Deckfarbe Reinweiß, Elfenbein** oder **Gelb** gestrichen werden sollen, müssen jetzt mit **Joda®color Sperrgrund** behandelt werden!

### Schritt 3: Pflegen und Schützen

Nun können Sie Ihrem Holzelement mit **Joda®color Nordische Deckfarbe** einen neuen, deckenden Farbanstrich geben und dieses so dekorativ vor Witterungseinflüssen schützen.

**Fertig!** Nun ist Ihre Holzoberfläche wieder optimal geschützt.



vorher

**Joda®color  
Nordische Deckfarbe  
z.B. Farbton Schwedenrot**

nachher

Joda®color Produkte und ihre Eigenschaften auf einen Blick

Sehen Sie im Überblick, welches Produkt für Ihr Holzprojekt das richtige aus dem Programm Joda®color ist!

	2,5 L	1 L	0,75 L	entfernt Deckfarb- anstriche	reinigt + entfernt Lasuren und Öle	entgraüt	schützt vor Pilzen + Bläue	schützt vor durchschlagenden Inhaltsstoffen	lasierend	deckend
<b>Holzöl-Entferner / Intensivreiniger*</b>	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-
<b>Reiniger / Entgrauer / Aufheller für Holz</b>	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-
<b>Deckfarben- Entferner für Holz</b>	-	x	-	x	-	-	-	-	-	-
<b>Impägniergrund transparent**</b> 	x	-	x	-	-	-	x	-	-	-
<b>Sperrgrund</b>  Weiß	x	-	x	-	-	-	-	x	-	x
<b>Terrassenöl</b>  UV-Natur transparent Lärche/ Sib. Lärche Bangkirai Satzgrün	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-
<b>Wetterschutzöl</b>  UV-Natur transparent Eiche hell Lärche/ Sib. Lärche Kiefer Pinie Bangkirai Walnuss Grauweiß Quarz Granit Platin	x	-	x	-	-	-	-	-	x	-
<b>Nordische Deckfarbe</b>  Reinweiß Eichen- bein Anthrazit Schweden- rot Moos- grün Grau Gelb	x	-	x	-	-	-	-	-	-	x

\*Bitte beachten Sie den Anwendungshinweis auf Seite 6!

\*\*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

i

Weitere Sortimente zum Thema Holz im Garten  
finden Sie in unseren Katalogen:

**Holz im Garten** und **Carports & Häuser** oder  
auf unserer Website: **[www.joda.de](http://www.joda.de)**

**Mein Fachhändler**



**JODA**<sup>®</sup>  
color

