

# Xyladecor®



## Fragen & Hilfe: Xyladecor Holzschutz-Lasur 2 in 1

[HOLZWISSEN](#)[ANWENDUNGSHILFE](#)

[Xyladecor Holzschutz-Lasur 2 in 1](#) > [1]

Universeller Allwetter-Schutz – Der Klassiker

---

### Fragen zum Produkt

**Darf Xyladecor Holzschutz-Lasur verdünnt werden?**

Nein. Das Produkt ist streichfähig eingestellt.

**Ist Xyladecor Holzschutz-Lasur mit anderen Xyladecor-Produkten mischbar?**

Nein, Xyladecor Holzschutz-Lasur lässt sich nur innerhalb seiner eigenen Farbtonpalette mischen.

**Kann ich leicht eingedicktes Xyladecor Holzschutz-Lasur wieder verdünnen?**

Das ist leider nicht möglich; in diesem Stadium ist das Material nicht weiter verarbeitbar und muss entsorgt werden.

**Kann ich Xyladecor Holzschutz-Lasur Farblos problemlos im Außenbereich einsetzen?**

Das ist nicht zu empfehlen. Da Xyladecor Holzschutz-Lasur Farblos keine Farbpigmente hat, bietet es keine UV-Stabilität. Mit der farblosen Produktvariante behandelte Flächen werden daher recht schnell vergrauen.

**Muss vor der Verarbeitung von Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 ein Anstrich mit Xyladecor Holzschutz-Grundierung erfolgen?**

Nein, es ist keine Grundierung mehr notwendig.

Nur bei rohen, unbehandelten Nadelhölzern empfehlen wir die Vorbehandlung mit der Xyladecor Holzschutzgrundierung.

---

## **Probleme bei der Anwendung**

**Bei der Arbeit mit Xyladecor Holzschutz-Lasur trat folgender Problemfall auf:**

Bei verdünnter Anwendung (1:1) auf einer Fassadenverschalung tritt starke Vergrauung auf.

**Ursache:**

Xyladecor Holzschutz-Lasur ist streichfähig eingestellt und darf nicht verdünnt werden, weil sonst für einen wirksamen UV-Schutz zu wenig Pigmente aufgetragen werden.

**Die Lösung:**

Abhilfe schaffen Sie durch zweimaliges Überstreichen mit unverdünnter Xyladecor Holzschutz-Lasur.

**Bei der Arbeit mit Xyladecor Holzschutz-Lasur trat folgender Problemfall auf:**

Bei Verarbeitung im Außenbereich trocknet der Anstrich nicht.

**Ursache:**

Das gestrichene Holz war zu nass. Bei Anstricharbeiten darf die Holzfeuchtigkeit 18 % nicht übersteigen.

**Die Lösung:**

Das Holz wird nach einer Trockenphase erneut zweimal angestrichen.

**Bei der Arbeit mit Xyladecor Holzschutz-Lasur trat folgender Problemfall auf:**

Bei Außenanwendung auf einer Wandvertäfelung treten Farbtonunterschiede in der Fläche auf.

**Ursache:**

Das Gebinde wurde nicht richtig umgerührt; dadurch lagern sich Festkörper und Pigmente am Boden der Dose ab.

**Die Lösung:**

Sie lösen das Problem durch zweifaches Überstreichen mit unverdünnter Xyladecor Holzschutz-Lasur. Werden große Flächen bearbeitet, rühren Sie das Gebinde auch während des Anstreichens um.

**Bei der Arbeit mit Xyladecor Holzschutz-Lasur trat folgender Problemfall auf:**

Nach zweimaligem Anstrich, dem eine Anwendung von Xyladecor Holzschutz-Grundierung vorausging, ist der Farbton zu blass.

**Ursache:**

Xyladecor Holzschutzlasur ist eine Lasur, bei der keine Grundierung notwendig ist.

**Die Lösung:**

Erneutes Überstreichen erhöht die Intensität des Farbtons.

**Bei der Arbeit mit Xyladecor Holzschutz-Lasur trat folgender Problemfall auf:**

Eine eingedickte Dose wurde mit Testbenzin verdünnt und verarbeitet: Der Anstrich trocknet nicht.

**Ursache:**

Einmal eingedicktes oder geliertes Material ist nicht mehr brauchbar und muss entsorgt werden.

**Die Lösung:**

Beizen Sie die behandelten Flächen ab (z. B. mit Molto Abbeizer), und tragen Sie erneut zweimal Xyladecor Holzschutz-Lasur auf.

**Bei der Arbeit mit Xyladecor Holzschutz-Lasur trat folgender Problemfall auf:**

Reste des Produkts sind mit Xyladecor Holzschutz-Grundierung und Xyladecor Dekor-Lasur zusammengeschüttet und verarbeitet worden: Das Material trocknet nicht auf und ist stark klebrig.

**Ursache:**

Jedes Xyladecor Produkt ist nur innerhalb seiner Farbpalette mischbar. Unterschiedliche Produkte, z. B. auf Wasser basierende und lösemittelhaltige, lassen sich nicht untereinander mischen.

**Die Lösung:**

Beizen Sie die behandelten Flächen ab (z. B. mit Molto Abbeizer), und tragen Sie erneut zweimal Xyladecor Holzschutz-Lasur auf.

**Bei der Arbeit mit Xyladecor Holzschutz-Lasur trat folgender Problemfall auf:**

Nach jedem Anstrich wurde mit Stahlwolle geschliffen: Ca. 6 Wochen später treten schwarze Punkte auf, die wie Schimmelpilz aussehen.

**Ursache:**

Die schwarzen Punkte sind Korrosionsflecken (Rost), die durch abgebrochene Stahlwollfasern hervorgerufen werden.

**Die Lösung:**

Die Fläche muss gründlich abgeschliffen und anschließend zweimal mit einem dunkleren Farbton überstrichen werden.

**Bei der Arbeit mit Xyladecor Holzschutz-Lasur trat folgender Problemfall auf:**

Beim Anstrich ist Material auf Steinplatten getropft; die Tropfen lassen sich nicht entfernen.

**Ursache:**

Bei Arbeiten mit Xyladecor Holzschutz-Lasur sollte der Untergrund vorher immer mit einer Folie abgedeckt werden, da das Produkt dünnflüssig ist.

**Die Lösung:**

Bei glasierten Platten reicht ein Abreiben mit Nitroverdünnung oder Universalverdünner. Poröse Steinplatten sind nur mit Abbeizer (z. B. Molto Abbeizer) und Hochdruckreiniger zu säubern.

**Farblos**

4 Wochen nach Anwendung auf ein Balkongeländer tritt starke Vergrauung auf.

**Ursache:**

Xyladecor Holzschutz-Lasur farblos darf im Außenbereich nicht alleine eingesetzt werden, da das Produkt aufgrund fehlender Pigmentierung keinen UV-Schutz bietet.

**Die Lösung:**

Sie lösen das Problem durch zweimaliges Überstreichen mit einer farbigen Variante von Xyladecor Holzschutz-Lasur.

**Palisander**

Nach Anwendung auf dem Geländer eines weiß gefliesten Balkons weisen die Fliesen nach starkem Regen braune Flecken auf.

**Ursache:**

Xyladecor Holzschutz-Lasur ist nach der Trocknung nicht mehr wasserlöslich. Die braunen Flecken stammen von Holzinhaltstoffen,

die ausgewaschen werden können.

**Die Lösung:**

Streichen Sie alle Schnittkanten und Kopfholzflächen richtig zu. Hierfür ist eine Dickschicht-Lasur wie z. B. Xyladecor Dickschicht UV-Lasur optimal geeignet. Die Flecken lassen sich mit Wasser wieder entfernen.