

# Xyladecor®



## HOLZSCHUTZ-GRUNDIERUNG – DAS SOLLTEN SIE WISSEN!

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

Holz ist robust, zeitlos und zu Recht beliebt. Da es jedoch rasch altert und zudem im Außeneinsatz permanent Regen, Sonne und Frost ausgesetzt ist, gilt es, das Material zu pflegen und zu schützen. Optimal aufeinander abgestimmte Anstriche, beginnend mit einer Holzschutz-Grundierung, stellen die Langlebigkeit des Holzes sicher und wirken schützend gegen Wind und Wetter. Eine gute Basis für eine effektive Langzeitwirkung und den perfekten Untergrund für Lasuren und Lacke stellt die Holzschutz-Grundierung dar. Diese zieht besonders tief in das Holz ein, wirkt dadurch imprägnierend und beugt Holzverfärbungen vor. Darüber hinaus werden nachfolgende Anstriche gleichmäßiger

aufgenommen und das lasierte Holz wirkt besonders edel und wie aus einem Guss. Holzschutz-Grundierungen gibt es auf Lösemittel- und auf Wasserbasis. Hölzer, die mit Xyladecor Holzschutz-Grundierung auf Wasserbasis vorbehandelt wurden, sollten nur mit wasserbasierten Produkten weiterbehandelt werden. Umgekehrt sollten Sie bei Hölzern, die mit einer Holzschutz-Grundierung auf Lösemittelbasis behandelt wurden, zu lösemittelbasierten Produkten greifen. Wer gänzlich auf Chemikalien verzichten möchte, kann zur wasserbasierten Holzschutz-Grundierung greifen. Zudem können benutzte Pinsel nach dem Streichen einfach mit Wasser abgewaschen werden.

### **Fragen zum Produkt**

**Die Holzschutz-Grundierung sieht weiß im Gebinde aus. Wird der Anstrich jetzt auch weiß?**

Keine Sorge, die weißliche Farbe ergibt sich durch das Bindemittel. Nach dem Trocknen ist das behandelte Material nach wie vor farblos.

### **Probleme bei der Anwendung**

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

Reste der Holzschutz-Grundierung sind mit Xyladecor Holzschutz-Lasur oder einer anderen 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 die Lasur erneut zweimal auf.

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

Nach einmaliger Anwendung wurde zweimal mit Xyladecor Holzschutz-

Lasur gestrichen: Im Ergebnis ist der Farbton zu blass.

**Ursache:**

Xyladecor Holzschutz-Lasur ist eine Lasur, bei der keine Grundierung notwendig ist.

**Die Lösung:**

Erneutes Überstreichen mit Xyladecor Holzschutz-Lasur erhöht die Intensität des Farbtons.