



Der Lackspezialist seit 1852

Ultimativer Holzschutz

Holzgrundierungen · Holzlasuren
Holzfarben · Holzversiegelungen

NEU

- Verbesserte Qualitäten
- Optimiertes Sortiment
- Größeres MIX-Angebot
- Klares Konzept für jede Anwendung

Baustoff Holz

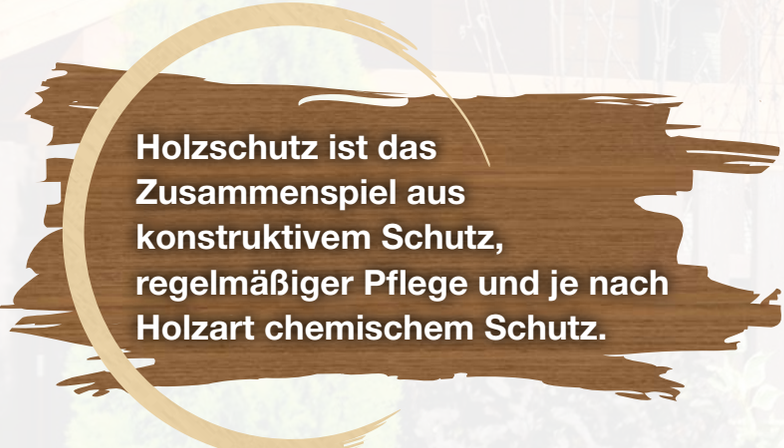
Warum braucht Holz Schutz und Pflege?

Als Naturprodukt ist Holz sehr individuell. Seine Eigenschaften und seine Optik sind von Holzart zu Holzart unterschiedlich.

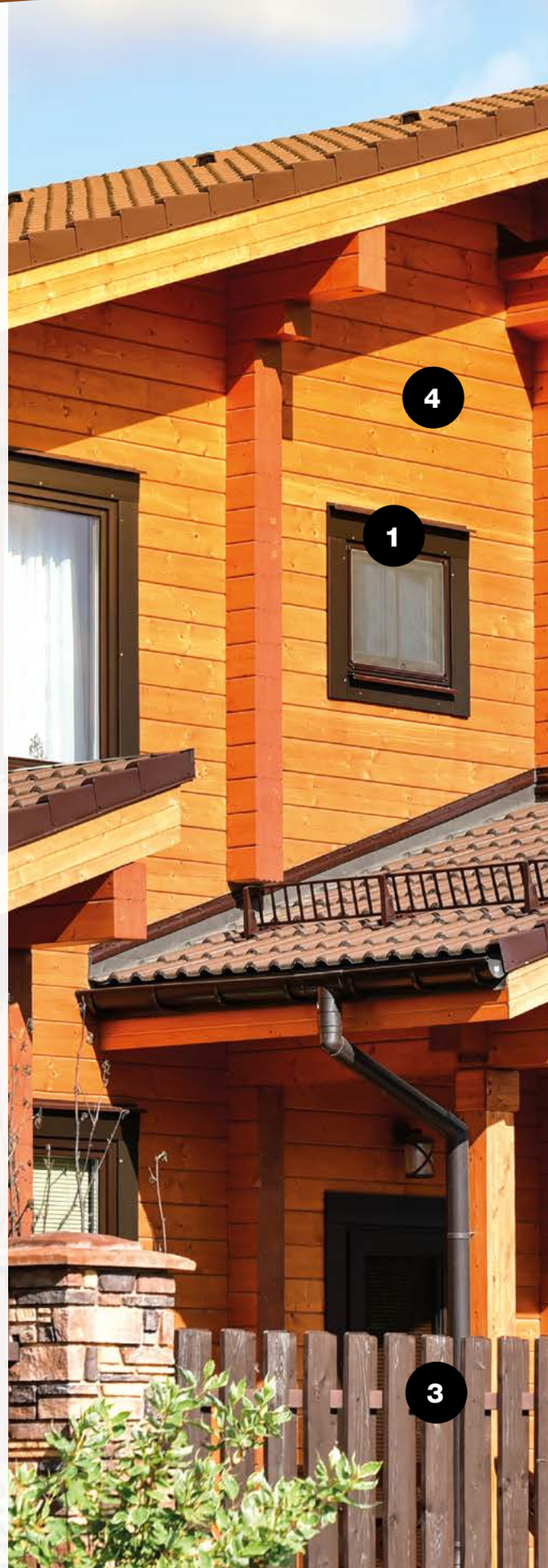
Umwelteinflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen, UV-Strahlung und Insekten wirken sich auf die Holzbeschaffenheit, die Optik und die Lebensdauer der Holzkonstruktionen aus. Deshalb braucht Holz **konstruktiven, physikalischen** und je nach Holzart **chemischen Schutz**.

Mitteleuropäische Hölzer sind weniger resistent. Daher benötigen sie besonderen Schutz, z. B. Fichte, Kiefer, Tanne, Pinie, Lärche, Douglasie.

Tropische Hölzer sind extrem hart und widerstandsfähig. Hier hat Pflege oberste Priorität, z. B. Bangkirai, Teak, Robinie, Red Cedar, Mahagoni, Meranti.



Holzschutz ist das
Zusammenspiel aus
konstruktivem Schutz,
regelmäßiger Pflege und je nach
Holzart chemischem Schutz.





Welche Kriterien spielen bei der Produktwahl eine Rolle?

Die Auswahl eines Holzanstrichstoffs orientiert sich grundlegend an der Maßhaltigkeit des Holzobjekts.

- 1 **Maßhaltige Holzbauteile** haben sehr geringe bis keine Ausdehnung bei verschiedenen Witterungsverhältnissen, z. B.: **Holzfenster, Holztüren.**
- 2 **Begrenzt maßhaltige Holzbauteile** lassen Maßveränderungen in begrenztem Umfang zu, z. B.: **Carports, Geräteschuppen, Holzfassaden, Gartenhäuser, Verbreterungen, Vordächer, Dachuntersichten, Holzterrassen, Holzmöbel.**
- 3 **Nicht maßhaltig** sind Bauteile, deren Volumenänderungen nicht begrenzt sind. Vereinfacht gesagt, bedeutet das, dass sich die Hölzer auch mal verziehen dürfen oder die Struktur arbeitet. z. B.: **Sichtblenden, Palisaden, Holztope, Zäune.**

Ein weiteres Kriterium ist die Frage nach dem **konstruktiven Holzschutz**. Wie ist ein Holzobjekt konstruiert – sind ausreichende Dachüberstände vorhanden, sind die Holzkanten abgerundet und haben waagerechte Flächen ein ausreichendes Gefälle, um z. B. stehendes Wasser zu vermeiden?

Je nach Zustand des konstruktiven Schutzes entscheidet man sich für eine Variante des **physikalischen Schutzes** in Form einer Lasur 4, einer Farbe 5 oder im Innenbereich in Form einer Versiegelung.

Chemischer Schutz wird nur benötigt, wenn es unbedingt erforderlich ist, um dem Holz dauerhaften Schutz gegen Pilze, Bläue und Insekten zu geben.

Hier geht's zum **PRODUKTFINDER**



Grundieren

Isolierender Holzschutz.



Aqua-Holzsperrgrund

Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen. Deckend weiß.

- Wasserbasiert
- Für Hölzer mit färbenden Holzinhaltsstoffen
- Für druckimprägnierte Hölzer
- Für nachfolgende Beschichtungen mit Weiß- und Buntlacken
- **Für innen und außen**

ENTSPRICHT DER DIN EN 71.3

Der getrocknete Anstrich entspricht der DIN EN 71.3



Chemischer Holzschutz für außen.



Holzgrund

Biozide Wirkstoffe verhindern Holzerstörung durch Pilze und Bläue. Transparent / Farblos.

- Lösemittelhaltig
- Für Hölzer der Nutzungsklasse 3, d. h.:
- Für statisch nicht beanspruchte Hölzer
- Für Hölzer ohne Erdkontakt
- **Für außen**

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Chemische Holzpflege für innen.



Holzwurm-Ex

Biozide Wirkstoffe beugen einem Holzwurmbefall vor. Farblos.

- Wasserbasiert
- Für Hölzer der Nutzungsklasse 1, d. h.:
- Für Hölzer ohne Witterungseinfluss
- Für Hölzer ohne dauerhafte Nässe
- Für bereits befallene Hölzer und als präventiver Schutz
- **Für innen**

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Deckend streichen

Isolierende Holzfarbe.



Aqua-Holzdeckfarbe

Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen.

ENTSPRICHT DER
DIN EN 71.3

Der getrocknete Anstrich entspricht der DIN EN 71.3



- Wasserbasiert
- Für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Hölzer
- Für Hölzer mit färbenden Holzinhaltstoffen
- **Für innen und außen**

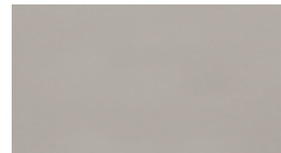
Weiß



Anthrazit



Grau



Schwedenrot



Moosgrün



Schokobraun



Braun



Isolierende Holzfarbe mit Pilz- und Algenschutz.



Aqua-Wetterschutzfarbe FA

Verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen.



- Wasserbasiert
- Für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Hölzer
- Mit temporärem Oberflächenschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Für Hölzer mit färbenden Holzinhaltstoffen
- **Für außen**

Weiß





Lasieren

Dünnschichtige Holzverschönerung.



Holzdekorlasur

Für feuchteregulierende Erst- und Renovierungsanstriche.

- **Lösemittelhaltig**
- Für nicht maßhaltige Hölzer, die hohe Wetterbeständigkeit erfordern, z. B.: Sichtblenden, Vordächer, Balkone, Carports, Zäune usw.
- **Für außen**

Kiefer



Nussbaum



Teak



Eiche



Palisander



Farblos



Mittelschichtige Universalpflege.



Aqua-Holzveredlung

Ideal für sensible Bereiche.

ENTSPRICHT DER
DIN EN 71.3 
Der getrocknete Anstrich
entspricht der DIN EN 71.3

- **Wasserbasiert**
- Für maßhaltige, begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Hölzer
- Für dekorative Holzanstriche
- Für blockfeste Anstriche
- **Für innen und außen**



Kiefer



Nussbaum



Teak



Eiche



Palisander



Weiß



Farblos





Versiegeln

Hoch strapazierfähige PU-Alkyd-Klarlacke.



Holzsigel

Hochglänzend, Seidenmatt, Tuchmatt.

- Lösemittelhaltig
- Für Holzfußböden
- Für Parkett
- Für Holzmöbel
- Für innen und außen



Wetter- und spritzwasserbeständiger PU-Klarlack.



Yacht- und Bootsack

Hochglänzend.

- Lösemittelhaltig
- Für Holzvertäfelungen auf Bootsaufbauten oberhalb der Wasserlinie
- Für Holzmöbel
- Für innen und außen



Versiegelung auf Wasserbasis – Acryl-PU-Klarlack.



Aqua-PU-Treppen- und Parkettack

Hochglänzend, Seidenmatt.

- Wasserbasiert
- Für Parkett- und Holzfußböden
- Für Korkfußböden
- Für Holztrepfen
- Für Holzpaneele und -verkleidungen innen
- Für Holzregale
- Für OSB-Platten
- Für innen

ENTSPRICHT DER
DIN EN 71.3

Der getrocknete Anstrich
entspricht der DIN EN 71.3

Wünschen, mischen, mitnehmen!

Kundenwünsche nach mehr Gestaltungsraum erfüllt
Albrecht mit seinem Sortimentskonzept.

Die klassischen Standardfarben stehen als Readymix direkt zum Mitnehmen bereit. Die mit dem Mix-Logo gekennzeichneten Produkte werden innerhalb weniger Minuten im Wunschfarbton gemischt.

Standard-Holzfarbtöne „Readymix“



Deckende Holzfarben



Moderne Mixfarbtöne – tönbar über Albrecht-Mix für die farbige Holzgestaltung



VISION WOOD

Der hochwertige Holzfächer ist konzipiert für eine kompetente Beratung vor Ort und gibt Hilfestellung bei der Auswahl des passenden Farbtons.

Aufstrichmuster auf Echtholz!

Beliebteste Farbtonauswahl!
Zahlreiche Beispiele für Holzdeckfarben und Holzlasuren!



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestr. 24-26 · 55120 Mainz · Germany
Tel. +49 6131 6209-0 · Fax +49 6131 6209-40
info@lack-albrecht.de · www.lack-albrecht.de