



Das Aussehen und die Dauerhaftigkeit von Holzfassaden sind abhängig von der Holzart, der Holzqualität, der Vorbehandlung der Holzoberfläche und der anschließenden Oberflächenbehandlung. Hier finden Sie die wichtigsten Tipps, um lange Freude an Ihrer Fassade zu haben:

Holzarten für die Fassade

Grundsätzlich sind alle heimischen Nadelholzarten für den Fassadenbau geeignet, in Deutschland und Österreich kommt vor allem Fichtenholz; teilweise auch Lärchenholz zum Einsatz.

Die Vorbehandlung beeinflusst die Lebensdauer

Die Art der Vorbehandlung spielt eine sehr wichtige Rolle in der Lebensdauer der angewandten Lackierung. Eine trockene, granulatfreie und absorbierende Grundlage ist ideal. Dies resultiert in einer sehr guten Tiefenwirkung der Imprägnierung (= transportiert die Substanzen in das Holz), einem sehr guten Anker für die Deckschicht und einer homogenen Farbgestaltung.

- Gebürstete Oberflächen: Das Bürsten in Faserrichtung trägt weiches Frühholz von der Oberfläche ab.



Verwendete Produkte



Lignovit Platin

Kontaktperson:



Dadurch wird eine strukturierte Oberfläche erzielt. Das Holz erhält einen modernen, rustikalen Look. (Siehe Muster in der Bildergalerie)

Die Beschichtung konserviert die Natürlichkeit von Holzfassaden

Holzfassaden sind in der Regel beschichtet, um sie besser vor Witterungs- und Umwelteinflüssen, Bläue, Pilzen und Insekten zu schützen. Gleichzeitig bewahrt der Anstrich die Fassade vor einer ungleichmäßigen Vergrauung und ungewollten Farbunterschieden.

Architekten setzen eine gleichmäßige (silberne) Vorvergrauung (Patina-Effekt) immer häufiger als Designelement ein. Erzielen lässt sich dieser Effekt ganz einfach mit den ADLER Produkten Pullex Silverwood, Pullex Platin oder Lignovit Platin. Diese Produkte garantieren einen wartungsfreien und langfristigen Schutz, ohne die Natürlichkeit der Holzfassade zu beeinträchtigen.

Empfohlene Kombinationen für eine wartungsfreie Fassade:

- Fichte sägerau: Fichte lässt sich gut bearbeiten und nimmt Oberflächenbehandlungen sehr gut an. Die Trocknung verläuft schnell und ohne Schwierigkeiten. Zur anschließenden Beschichtung greifen Sie am besten zu Lignovit Platin, Pullex Silverwood oder Pullex Platin. (Siehe Muster in der Bildergalerie)
- Fichte gebürstet: Durch das Bürsten kommt die Maserung voll zur Geltung. In Kombination mit den silbernen Pigmenten von Pullex Silverwood bzw. Lignovit Platin ergeben sich spannende Lichtspiele und Fassadendesigns. (Siehe Muster in der Bildergalerie)

Sehen Sie selbst:

- Pullex Silverwood auf Fichte: Kinder- und Familienzentrum in Poppenweiler
- Pullex Silverwood auf Fichte im Farbton Graualuminium: Bauernhausmuseum Wolfegg
- Lignovit Platin auf Fichte im Farbton Quarzgrau: Hohes
 Heim
- Pullex Silverwood auf Fichte im Farbton Silber/ Farblos: Badehaus am Attersee

Manfred Höfurthner

Architekten- & Objektbetreuung





manfred.hoefurthner@adlerlacke.com

Bildergalerie



















