

## Fragen an Alfred Seel, Inhaber der gleichnamigen Tischlerei in Löningen



### **Wie beurteilen Sie die Eignung von ACCOYA®-Holz für maßhaltige Bauteile wie Holzfenster und -türen?**

Ich bin begeistert von der dauerhaften Maßhaltigkeit und auch die Beschichtung hält länger als auf anderen Hölzern. Ich spreche aus Erfahrung, wir verarbeiten Accoya® seit fünf Jahren. Die astfreie Oberfläche ist und bleibt nach dem Aushobeln sehr glatt. Das Nonplusultra ist die abschließende Beschichtung im Remmers Induline-System. Das Ergebnis ist dann ein außergewöhnlich hochwertiges Holzfenster.

### **Gibt es auch Nachteile?**

Anfänglich wollten wir unsere Fenster aus Vollholz fertigen und das hatte Folgen für die Beschläge. Sie vertrugen die Essigsäure nicht und rosteten. Das Problem wurde gelöst, da die Kanteln in der Beschlagebene und innen jetzt aus hiesigen Hölzern bestehen. Accoya®-Holz ist vergleichsweise teurer, allerdings sinkt der Preis kontinuierlich. Generell konkurrieren wir mit Kunststofffenstern, die Kunden haben meistens einen begrenzten Etat und tun sich mit der Entscheidung schwer. Vor- und Nachteile sind dann individuell abzuwägen.

### **Welchen Bearbeitungsvorteil sehen Sie in der Holzart?**

Wir haben die Erfahrung gemacht, dass die Oberfläche von vornherein glatt und geschlossen ist, so dass der Zwischenschliff entfallen kann. Dadurch wird ein Arbeitsgang zwischen Grundierung und Beschichtungsaufbau eingespart.

### **Wenn ACCOYA® ein erstklassiger Ersatz ist für zweitklassige Holzsorten, dann stellt sich auch die Frage nach der erstklassigen Beschichtung. Gibt es da schon eine Aussage?**

Wir setzen seit vielen Jahren bei der Beschichtung unserer maßhaltigen Bauteile auf die Zusammenarbeit mit der Remmers Baustofftechnik und ihr Induline Premium-Coating. Das die auch für Accoya®-Holz bestens geeignet ist, sieht man u.a. an dem Zustand unseres frei bewitterten Musterfensters. Bei dem Bauvorhaben des niederdeutschen Hallenhauses in Haselünne haben wir folgenden Beschichtungsaufbau gewählt:

Farblose Holzschutz-Imprägnierung für innen und außen mit Induline SW-900 auf Leinölbasis, Holzverfestiger und Egalisiergrund zum Schutz vor Fäulnis und Bläue.

Kiefer innen: transparente, wässrige Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Induline LW-720 (geringe Anfeuerung und Vergilbungsneigung);

Deckendes System außen für Accoya®, weiß: Grundierung mit Induline ZW-400, Schlussbeschichtung mit Induline DW-601/50, wässriger Decklack auf Acrylat-/Polyurethan-Basis.