

## **Pflegeanleitung – Haustüranlagen mit geölter Oberfläche**

**Geölte Oberflächen entsprechen nicht den Normen für fertigbeschichtete Holztüren und müssen je nach Standort und Bewitterung mehrmals im Jahr nachgeölt werden. (Warn- und Hinweispflicht des Herstellers).**

### **Geölte Holztüren – Pflege und Renovierung**

Wurde eine Holz-Haustür mit Pullex Holzöl veredelt, so ist im Innenbereich zur Pflege lediglich eine gelegentliche Reinigung mit warmem Wasser und Schwammtüchern notwendig. Zusätze von milden Neutralreinigern zum Waschwasser sind möglich.

Das Öl wird durch den Einfluss von Sonnenlicht und Regen an der Oberfläche abgebaut und die Türen müssen deshalb regelmäßig nachgeölt werden. Durch die unterschiedliche Bewitterungsintensität an Türen, dessen unteres Drittel wesentlich stärker bewittert wird, während der obere Teil im Normalfall durch die Einbautiefe deutlich besser vor Wassereinwirkung geschützt ist, ist eine gleichmäßige Abwitterung nicht erreichbar! Je nach Intensität der Bewitterung am Einbauort muss deshalb 1 - 3 x pro Jahr mit Pullex Holzöl nachgeölt werden. Dazu wird das Produkt mit einem Baumwolltuch dünn aufgetragen. Bei starkem Saugvermögen nach Trocknung über Nacht wiederholen.

Wenn die Nachpflege versäumt wurde und teilweise vergrautes und/oder mit holzverfärbenden Pilzen befallenes Holz vorliegt, ist die Wiederherstellung einer optisch gleichmäßigen Oberfläche sehr schwierig und mit einer geölten Oberfläche nicht mehr möglich. Es muss mit Schleifpapier Körnung 80/100/120 in beschädigten Bereich bis zum gesunden Holz zurückgeschliffen werden. Intakte Bereiche sind mit Körnung 180 in Längsrichtung der Rahmen anzuschleifen. Ein Wechsel zu anderen Beschichtungsprodukten kann Haftungsprobleme (Blasenbildung) hervorrufen. Deshalb empfehlen wir zur regelmäßigen geölten Oberflächenbehandlung unsere Weßler Pflegeprodukte.

**Achtung: Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Ölen getränkt wurden, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen; Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern oder unter Wasser notwendig.**