




Anstrich-Check für Fenster und Haustüren aus Holz

Schritt 1: Ermitteln Sie die Belastungsgruppe.

Die Belastungsgruppe ergibt sich aus der Bewitterungssituation, der die Holzbauteile nach dem Einbau ausgesetzt sind: Art des Einbaus, Größe des Dachüberstands und Gebäudelage spielen dabei eine Rolle.

| Art des Fenstereinbaus | Dimension des Dachüberstandes | Erdgeschoss und 1. bis 3. Obergeschoss | freistehend oder Hanglage oder ab 3. Obergeschoss | Gebirgs- oder Küstenregion |
|------------------------|--|--|---|----------------------------|
| zurückgesetzt | groß  | 0 | 0 | 1 |
| fassadenbündig | | 1 | 1 | 2 |
| zurückgesetzt | mittel  | 1 | 2 | 3 |
| fassadenbündig | | 2 | 3 | 4 |
| zurückgesetzt | klein  | 2 | 3 | 4 |
| fassadenbündig | | 3 | 3 | 4 |

In Anlehnung an Tabelle „Anstrichgruppen für Fenster und Außentüren“ des Instituts für Fenstertechnik e. V., Rosenheim

0

= nicht direkt bewittert

1

= leicht bewittert

2

= mittelstark bewittert

3

= stark bewittert

4






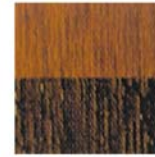










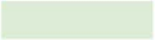
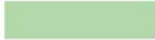


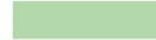




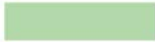


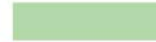





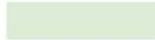
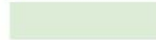

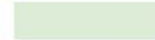
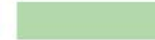
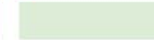








= sehr stark bewittert

Drehen Sie den **Anstrich-Check** jetzt um und ermitteln Sie, welches Beschichtungssystem Sie wählen können.






Anstrich-Check für Fenster und Haustüren aus Holz

Schritt 2: Ermitteln Sie die passende Beschichtung.

Wenn Sie die Belastungsgruppe (siehe Vorderseite) festgestellt haben, können Sie hier ablesen, welche Beschichtung in welchem Farbton für außen liegende Holzbauteile zu empfehlen ist. Gleichzeitig erhalten Sie einen Hinweis auf die Renovierungsintervalle.

| Holzart | Nadelholz | | | | Tropen- und Laubholz | | | |
|--------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Beschichtung | lasierend | | deckend | | lasierend | | deckend | |
| Farbtöne | hell | mittel und dunkel | hell und mittel | dunkel | hell | mittel und dunkel | hell und mittel | dunkel |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Empfohlene Renovierungsintervalle

| | | |
|---|--|---|
|  5 und mehr Jahre (sehr zu empfehlen) |  2 bis 2,5 Jahre (noch zu empfehlen) |  deutlich weniger als 2 Jahre |
|  3 bis 4,5 Jahre (zu empfehlen) |  weniger als 2 Jahre (nicht zu empfehlen) | (unzulässig nach den Richtlinien des ift) |

Bei Anwendung von Pflegemilch ein- bis zweimal pro Jahr werden diese Renovierungsintervalle erheblich verlängert.

Bundesverband ProHolzfenster e.V.
Zimmerstr. 79-80
10117 Berlin
Tel.: 0700.47438-835
Fax: 0700.47438-329