

## WARTUNGSEMPFEHLUNG für mit Respur Acryl beschichtete Hölzer

| Beanspruchung  | Farbton                 | Empfehlung: Nach dem Einbau im .. Jahr. Reinigen *),<br>ausbessern, Überholungsanstrich. |
|--|-------------------------|--|
| Aussenraumklima<br>(nicht der Bewitterung ausgesetzte<br>Hölzer) | Lasierend               | 5. Jahr  |
|  | Deckend                 | 5. Jahr  |
| Freiluftklima<br>(bei normaler direkter Bewitterung)             | Hell lasierend          | 3. Jahr  |
|  | Mittel/dunkel lasierend | 4. Jahr  |
|  | Deckend                 | 5. Jahr  |
| Freiluftklima<br>(bei extremer direkter Bewitterung)             | Hell lasierend          | 2. Jahr  |
|  | Mittel/dunkel lasierend | 3. Jahr  |
|  | Deckend                 | 4. Jahr  |

Systembedingungen nach Holzart.

Hölzer der Resistenzklasse 3-5 nach DIN 68634:

- 1x Imprägnieren Hydroscreen 3858 AK-W 3105
- 1x Grundieren Respur Hydrolasur AK-W 3110
- 1x Zwischenlackieren Respur Zwischenlasur AC-W 2400
- 1x Schlussbeschichten Respur Acryl DSL AC-W 2505

Die Trockenschichtstärke soll mindestens 100 Mikron betragen.

Tropenhölzer wie Meranti, Sipo Mahagoni etc.:

- 1x Grundieren Respur Hydrolasur AK-W 3110
- 1x Zwischenlackieren Respur Zwischenlasur AC-W 2400
- 1x Schlussbeschichten Respur Acryl DSL AC-W 2505

Die Trockenschichtstärke soll mindestens 100 Mikron betragen.

\*) Reinigung: Vor dem Schleifen zuerst die Anstrichoberflächen mit salmiakhaltigen Wasser reinigen (3:1), damit der Umweltschmutz, der eine schlechte Haftung verursachen kann, entfernt wird.

Siehe weiterhin unsere Systemvorschläge und Verarbeitungsrichtlinien.

Stand 03/96

