

# Transparente Beschichtungssysteme

## Wasserbasierte Lacksysteme

Anwendungsbereich	Eiche und Esche	Buche und Erle	Ahorn und Birke
Wohn- & Schlafmöbel	T1 / T3	T1 / T3	T1 / T3 / T4
Küchen- & Badmöbel	T2	T2	T2 / T4
Tisch- & Arbeitsplatten, Theken	T2	T2	T2
Wand- & Deckenverkleidungen	T1 / T3	T1 / T3	T1 / T3
Messe- & Ladenbau	T1 / T3	T1 / T3	T1 / T3 / T4
Objekteinrichtungen	T1 / T3	T1 / T3	T1 / T3 / T4
Schiffsinnenausbau	T1 / T3 / T4 / T5	T1 / T3 / T4 / T5	T1 / T3 / T4 / T5
Innentüren	T1 / T3	T1 / T3	T1 / T3 / T4
Treppen	T5	T5	T5
Holzfußböden	T6	T6	T6

Anwendungsbereich	Nussbaum, Mahagoni und Kirschbaum	Fichte / Tanne (astfrei)	Glas
Wohn- & Schlafmöbel	T1 / T4	T1 / T3	T7
Küchen- & Badmöbel	T2 / T4	T2	T7
Tisch- & Arbeitsplatten, Theken	T2	-	T7
Wand- & Deckenverkleidungen	T1	T1 / T3	T7
Messe- & Ladenbau	T1 / T4	T1 / T3	T7
Objekteinrichtungen	T1 / T4	T1 / T3	T7
Schiffsinnenausbau	T1 / T4 / T5	T1 / T3 / T5	-
Innentüren	T1 / T4	T1 / T3	T7
Treppen	T5	T5	T7
Holzfußböden	T6	T6	-



## System-Lösungen

System	Eigenschaften	Arbeitsschritt	Produkt
<b>T1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1K Schichtlackierung</li> <li>■ Gute Anfeuerung</li> <li>■ Hohe Beständigkeit</li> <li>■ IMO zertifiziert</li> <li>■ Schwer entflammbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorbereitung / Schliff*</li> <li>■ Farbgebung / Beizen für Laubholz / für Nadelholz (bei Bedarf)</li> <li>■ Grundierung</li> <li>■ Trocknung / Schliff (nach Trocknung)</li> <li>■ Endlackierung</li> </ul>	<p>P100 – P180 Aqua KB-004 / Aqua PB-006</p> <p>Aqua SL-418 P240 – P320 Aqua SL-418</p>
<b>T2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2K Schichtlackierung</li> <li>■ Sehr hohe Beständigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorbereitung / Schliff*</li> <li>■ Farbgebung / Beizen für Laubholz / für Nadelholz (bei Bedarf)</li> <li>■ Grundierung</li> <li>■ Trocknung / Schliff (nach Trocknung)</li> <li>■ Endlackierung</li> </ul>	<p>P100 – P180 Aqua KB-004 / Aqua PB-006</p> <p>Aqua 2DS-450 + Aqua H-480 P240 – P320 Aqua 2DS-450 + Aqua H-480</p>
<b>T3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1K Naturholzeffekt-Lackierung</li> <li>■ Tuchmatt</li> <li>■ IMO zertifiziert</li> <li>■ Schwer entflammbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorbereitung / Schliff*</li> <li>■ Grundierung</li> <li>■ Trocknung / Schliff (nach Trocknung)</li> <li>■ Endlackierung</li> </ul>	<p>P100 – P180 Aqua NEL-419/05 P240 – P320 Aqua NEL-419/05</p>
<b>T4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2K Hochglanz-Schichtlackierung</li> <li>■ Decopaint konform</li> <li>■ IMO zertifiziert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorbereitung / Schliff*</li> <li>■ Farbgebung / Beizen für Laubholz</li> <li>■ Grundierung</li> <li>■ Trocknung / Schliff (nach Trocknung)</li> <li>■ Endlackierung* (Bei Bedarf Zwischenschliff / Endlackierung wiederholen)</li> </ul>	<p>P180 – P320 Aqua KB-004 Aqua 2HL-411/90 + Aqua H-480 P400 – P800 Aqua 2HL-411/90 + Aqua H-480</p>
<b>T5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1K Treppenlackierung</li> <li>■ Rationell</li> <li>■ Hohe Beständigkeit</li> <li>■ IMO zertifiziert</li> <li>■ Schwer entflammbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorbereitung / Schliff*</li> <li>■ Farbgebung / Beizen für Laubholz / für Nadelholz (bei Bedarf)</li> <li>■ Grundierung</li> <li>■ Trocknung / Schliff (nach Trocknung)</li> <li>■ Endlackierung</li> </ul>	<p>P100 – P180 Aqua KB-004 / Aqua PB-006</p> <p>Aqua TL-412 P240 – P320 Aqua TL-412</p>
<b>T6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parkettversiegelung</li> <li>■ Hohe/ sehr hohe mechanische Beständigkeit</li> <li>■ Universell einsetzbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorbereitung / Schliff*</li> <li>■ Abspachteln (bei Bedarf)</li> <li>■ Grundierung</li> <li>■ Trocknung / Schliff (kein Zwischenschliff)</li> <li>■ Zwischenbeschichtung</li> <li>■ Trocknung / Schliff (nach Trocknung)</li> <li>■ Endlackierung</li> </ul>	<p>P100 – P180 Aqua FKL-402 Aqua MSV-403</p> <p>Aqua PL-413 P180 – P320 Aqua PL-413 (optional: +Aqua H-480)</p>
<b>T7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Glaslackierung</li> <li>■ Sehr gute Nasshaftung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vorbereitung / Reinigung</li> <li>■ Lackierung</li> <li>■ Optionale Additivierung (für spezielle Effekte)</li> </ul>	<p>UN-894 oder V-890 Aqua SL-418 + Aqua VGA-485 SM-820</p>

\* Anschließend entstauben  
\*\* Nach 2–3 Tagen polierfähig