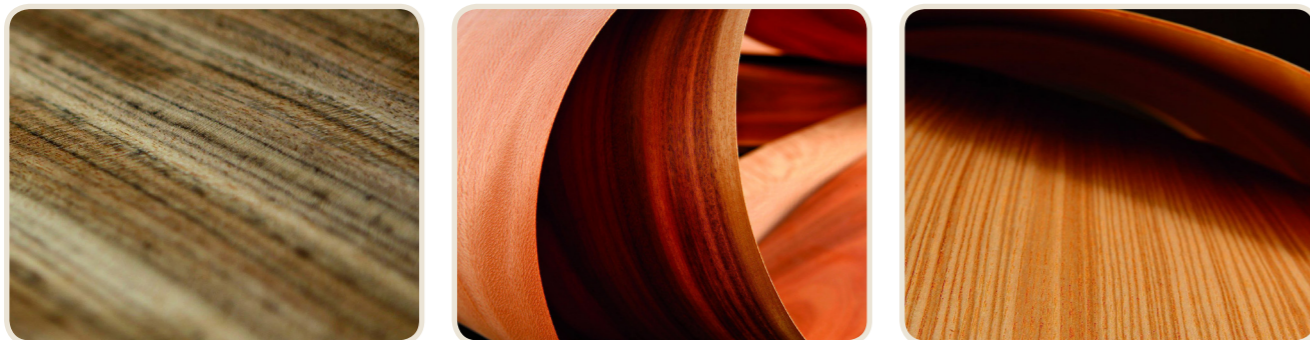


LIMARTEC® WOOD VENEER combines the natural brilliance of wood veneer with the highest levels of fire protection. This specially developed treatment for all natural and reconfigured wood veneers preserves the colour nuances and properties of the material and guarantees compliance with SOLAS and PYC standards.

LIMARTEC® WOOD VENEER

CERTIFIED FLAME RETARDANT TREATMENT



PRODUCT CHARACTERISTICS

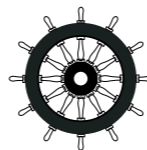
- ▶ Flame retardant treatment for all wood veneers for use in ship and yacht interiors, and building construction
- ▶ For decorative surface for walls and ceilings
- ▶ Treated veneers are fully compliant with SOLAS and PYC standards
- ▶ Halogen-free and REACH-compliant
- ▶ Can be processed using conventional adhesive systems
- ▶ The brilliant, natural hues of the wood are preserved
- ▶ Resistant to changing climatic conditions, salt-free

TECHNICAL DATA

- ▶ Maximum bundle length: 3.60 m (142")
- ▶ Maximum bundle width: 0.65 m (25.6")
- ▶ Wood density from 420 to 990 kg/m³
- ▶ Material thickness of sanded veneers ≤0.6 mm (≤0.024")

APPROVALS

- ▶ MED certification (wheelmark) acc. IMO Resolution MSC.307 (88)-FTP Code 2010 Part 5 & Part 2
- ▶ U.S. Coast Guard approved



Sales Contact

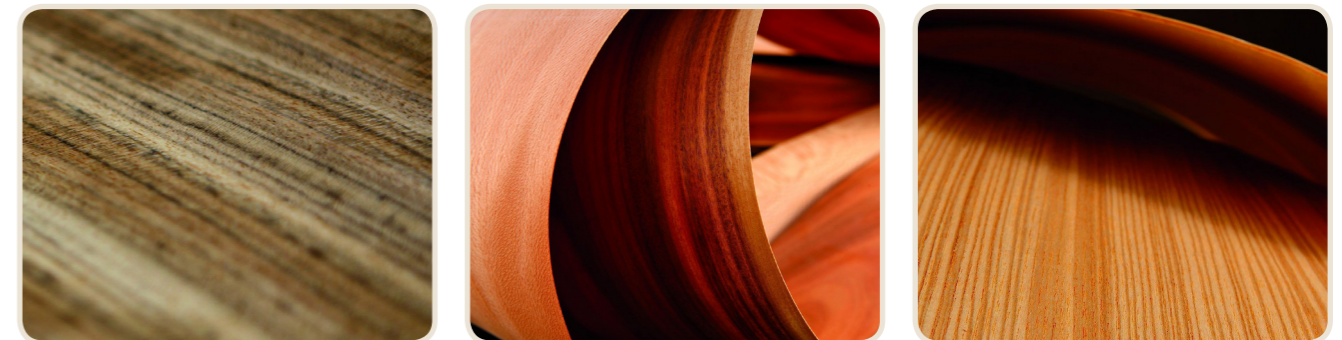
Interior Proman GmbH | Mr. Hannes Heiss

Austria | 8952 Irdning | Altirdning 64 | Tel.: +43 664 882 478 50
h.heiss@interiorproman.com | www.interiorproman.com

LIMARTEC® WOOD VENEER verbindet die natürliche Brillanz von Echtholz Furnier mit den höchsten Flammenschutz-Standards. Dieses speziell entwickelte Tränkungsverfahren für alle natürlichen und rekonstituierten Holz Furnieren schützt die Farbnuancen und Eigenschaften des Naturmaterials und garantiert die Erfüllung von SOLAS- und PYC-Standards.

LIMARTEC® WOOD VENEER

ZERTIFIZIERTE FLAMMSCHUTZ-IMPRÄGNIERUNG



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

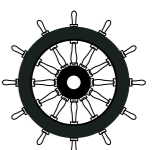
- ▶ Flammenschutz-Behandlung für Holz furniere für den Einsatz im Schiffs- und Yachtinnenausbau sowie im Hochbau
- ▶ Für dekorative Oberflächen, Wand- und Deckenverkleidungen
- ▶ Behandelte Furniere entsprechen SOLAS- und PYC-Standards
- ▶ Halogenfrei und REACH-konform
- ▶ Mit herkömmlichen Klebstoffsystemen verarbeitbar
- ▶ Natürliche Farbbrillanz bleibt erhalten
- ▶ Klimabeständig, salzfrei

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Max. Bundlänge 3,60 m
- ▶ Max. Bundbreite 0,65 m
- ▶ Holzdichten von 420 bis 990 kg/m³
- ▶ Materialdicke bei geschliffenen Furnieren ≤0,6 mm

ZULASSUNGEN

- ▶ MED-Zulassung (Steuerrad) nach IMO-EntschlieÙung MSC.307 (88) FTP Code 2010, Teil 5 & Teil 2
- ▶ U.S. Coast Guard Zulassung



Vertriebskontakt

Interior Proman GmbH | Hannes Heiss

Österreich | 8952 Irdning | Altirdning 64 | Tel.: +43 664 882 478 50
h.heiss@interiorproman.com | www.interiorproman.com