



# RIGA<sup>®</sup>

# PRIME

## Produkt

Birkesperrholz, ein- oder beidseitig mit einer Farbgrundierung beschichtet, d.h. für weiteren Farbauftrag vorbehandelt. Die Grundierung vereinfacht die folgenden Arbeitsgänge und erspart gleichzeitig Farbe. *Riga Prime*-Platten können auch ohne weitere Behandlung sowohl im Innen- als auch Außenbereich eingesetzt werden.

## Qualitäten

Deckfurnier-Qualitäten *B*, *S*, *BB* und *WG* (gemäß Standard *SFS 2413*) können als *Riga Prime* angeboten werden.

## Anwendung

*Riga Prime* kann sowohl ohne Weiterbehandlung als auch mit weiterer Behandlung eingesetzt werden als Fußböden, Wände, Decken, Verpackungen und für die Herstellung von Formteilen.

## Vorteile

Umweltfreundlich, ohne weitere Grundierung zu lackieren. Die Grundierung schützt die Oberfläche besser vor Rißbildung bei Außenanwendung.

## Verleimung

Die Basisplatte ist mit Phenolharz wasser- und kochfest entsprechend den folgenden Standards verleimt:

*EN 314/3. Klasse;*  
*BS 1203/H4 (früher WBP);*  
*DIN 68705 Teil 3/Type BFU 100.*

## Formaldehyd-Emission

In Übereinstimmung mit dem Standard *EN 717 Teil 2*, entsprechen die Platten den europäischen Anforderungen nach *E1* gemäß *EN 13986*.

## LATVIJAS FINIERIS

### AKCIJU SABIEDRĪBA



Bauskas iela 59, Rīga, LV-1004, Lettland  
Tel. +371 67620857, Fax +371 67820112  
E-mail: [info@finieris.lv](mailto:info@finieris.lv)  
<http://www.finieris.com>

# RIGA<sup>®</sup> PRIME



## Grundierung

UV-härtender Primer (*PUV-INT*).  
Polyurethan-Primer (*PPU-EXT*) oder UV-härtender wasserlöslicher Primer (*PUV/WB-EXT*) für Innen- und Außenanwendungen.

## Beschichtungs- Methode

*PUV-INT* - per Walzenauftrag mit 1 bzw. 2 Lagen 20-25g/m<sup>2</sup>.  
*PPU-EXT, PUV/WB-EXT* - per Durchlaufbeschichtung 120-140 g/m<sup>2</sup> mit vorausgehendem Schliiff der Oberfläche.

## Beschichtungsart

*PUV-INT*: transparent.  
*PPU-EXT, PWB-EXT*: weiß oder grau.

## Kantenschutz

Auf Anfrage (gespritzt).

## Standardabmessungen

1220 mm x 2440 / 3050 mm  
1250 mm x 2500 / 3000 mm

Andere Abmessungen (Längen 500-3050 mm, Breiten 100-1250 mm) und Platten mit langlaufenden Decks bis zu 2500 mm sowie Zuschnitte, Bearbeitungen, Nut & Feder etc. auf Anfrage.

## Standardstärken

6.5, 9, 12, 15, 18, 21, 24 mm.

## Toleranzen

Abmessungen und Abweichungen vom rechten Winkel entsprechen den Standard und *EN 315*.

Nominalstärke, mm	6.5	9	12	15	18	21	24
Anzahl Furnierlagen	5	7	9	11	13	15	17
Durchschnittliche aktuelle Stärke, mm	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4
Unteres Limit, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9
Oberes Limit, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7

Kennzahl	Abweichung
Länge/Breite, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Rechter Winkel	± 0.1 %
Geradheit der Kanten	± 0.1 %

Das Sperrholz wird von der Aktiengesellschaft *Latvijas Finieris* produziert, deren Qualitäts-Management-System vom *Bureau Veritas Quality Certification* nach *ISO 9001* zertifiziert worden ist.

