



# RIGA®

# COLOR

## Produit

Contreplaqué bouleau de haute qualité, peint sur une face ou sur les deux pour application intérieure ou extérieure. Le *Riga Ply* ou le *Riga Paint* sont utilisés comme contreplaqué de base.

## Qualités du contreplaqué

Le contreplaqué de qualité *BB* (conformément à la norme *SFS 2413*) est recouvert d'une couche de peinture (*Riga Paint*).

## Utilisations

- *PC-INT*- murs, plafonds, agencements, meubles à faible usure, composants pour utilisation à l'intérieur;
- *PC-EXT*\*- murs, plafonds, agencements, composants pour utilisation à l'extérieur.

\* pour l'application extérieure, en général une face est recouverte d'un film.

## Avantage

Non polluant, durable, facile à utiliser, décoratif.

## Classe de collage

Le contreplaqué de base est collé avec une résine phénolique résistante aux intempéries et à l'eau bouillante. Il satisfait aux normes suivantes:

*EN 314 / Classe 3;*

*BS 1203 / H4 (WBP);*

*DIN 68705 Partie 3 / Type BFU 100.*

Il est également possible de coller le contreplaqué en utilisant un adhésif de résine synthétique à base d'urée formaldéhyde (satisfaisant aux exigences de *BS 1203 / H1*) et un adhésif résistant à l'humidité de résine synthétique à base d'urée-formaldéhyde, modifié avec de la mélamine (satisfaisant aux exigences de *BS 1203 / H2*).

## Dégagement de formaldéhyde

Les dégagements de formaldéhyde sont définis selon la méthode *EN 717-2* qui correspond aux exigences de la *Classe E1* conformément à la norme *EN 13986*.

## LATVIJAS FINIERIS

### AKCIJU SABIEDRĪBA



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

# RIGA<sup>®</sup> COLOR

## Produits de revêtement

Apprêt - apprêt à faible viscosité, durcissant aux UV pour utilisation extérieure. Peinture - peinture pour l'intérieur durcissant à l'acide (C-INT); - peinture pour l'extérieur durcissant à l'acide (C-EXT).

## Méthodes de revêtement

Apprêt- méthode au rouleau, 2 revêtements de 15-20 g/m<sup>2</sup> chacun.  
Peinture - méthode de voile par rideau, 110-130 g/m<sup>2</sup>  
Ponçage- avant l'apprêt et la peinture.

## Couleur

Blanche. D'autres couleurs sont disponibles conformément au catalogue des couleurs RAL, NCS, Monicolor- Nova ou à un échantillon approuvé.

## Traitement des chants

Sur la demande du client (par pulvérisation).

## Dimensions

1220 mm 2440 mm  
1250 mm 2500 / 3000 mm

D'autres dimensions (longueur 500-3050mm, largeur 100-1250 mm) et des panneaux fils longs d'une longueur de 2 500 mm maximum sont également réalisables sur demande.

Usinage, assemblage par rainure et languette, jointage sont également réalisables conformément aux spécifications client.

## Tolérances

Les tolérances sur dimensions et l'équerrage correspondent aux exigences de la norme EN 315.

Épaisseur nominale, mm	6.5	9	12	15	18	21	24	27	30
Nombre de plis du contreplaqué	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Épaisseur factuelle moyenne	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4
Tolérance inférieure, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7
Tolérance supérieure, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9

Indice	Tolérance
Longueur et largeur (mm)	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Angle droit	± 0.1 %
Rectitude du chant	± 0.1 %

Le contreplaqué est fabriqué par *Latvijas Finieris AS*, dont le Système de Gestion de Qualité est homologué conformément aux exigences ISO 9001 par le *Bureau Veritas Certification*.

