



# RIGA®

# PAINT

## Produit

Contreplaqué bouleau (*Riga Ply*) recouvert d'un film à peindre sur la face soumise à l'usure ou sur les deux faces (*P/P*), permettant ainsi de peindre les faces du panneau. Le contreplaqué *Riga Paint* ne se fissure pas en application intérieure ou extérieure.

## Utilisations

Murs, plafonds, surface de meubles, portes d'entrée à peindre, intérieurs de maisons, carrosserie, ridelles latérales de remorques et portes arrières, panneaux de signalisation, panneaux publicitaires, jeux extérieurs pour enfants.

## Avantage

Non polluant, facile à peindre, réduit la consommation de peinture, ne se fissure pas, que l'application soit intérieure ou extérieure.

## Recommandations

Il faut peindre la surface en cas d'application à l'extérieur. Les peintures suivantes sont préconisées: les peintures époxy, les peintures à base de polyuréthane, les peintures alkydes, les peintures acryliques hydrosolubles pour l'application extérieure. La peinture doit s'appliquer conformément aux instructions du fabricant.

## 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.*

## 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> PAINT

## Revêtement

Le panneau est recouvert d'un support à peindre en papier et d'un film de colle pendant le pressage à chaud. La contre face, en général lisse, est recouverte d'un film phénolique similaire. Le grammage total du revêtement (en fonction des feuilles appliquées) est de 350 g/m<sup>2</sup> - 440 g/m<sup>2</sup>. On peut appliquer ce revêtement (P/P) sur les deux faces (identique ou différent), ou un support à peindre en papier sur une face et un film phénolique sur l'autre, ou un support à peindre en papier sur une face et un placage de qualité BB, WGE sur l'autre.

## Couleur du revêtement

Brun clair.

## Traitement des chants

Les chants ne sont pas traités mais peuvent l'être sur demande.

## Caractéristiques du revêtement

Le support à peindre en papier constitue une base qui ne nécessite pas de ponçage et réduit ainsi la consommation de peinture. Ce revêtement élimine les craquelures de la couche de peinture quand le produit est utilisé à l'extérieur.

## Les formats standards

1220 mm x 2440 mm  
1250 mm x 2500 / 3000 mm  
1500 mm x 3000 mm  
1525 mm x 3050 mm

Découpe, usinage, assemblage par rainure et languette, jointage sont également réalisables conformément aux spécifications du 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	35	40
Nombre de plis du contreplaqué	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29
Épaisseur factuelle moyenne	6.4	9.2	12.0	14.9	17.7	20.5	23.4	26.5	29.4	35	38.7
Tolérance inférieure, mm	6.1	8.8	11.5	14.3	17.1	20.0	22.9	25.8	28.7	33.6	38.4
Tolérance supérieure, mm	6.9	9.5	12.5	15.3	18.1	20.9	23.7	26.8	29.9	35.4	41.2

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*.



Les renseignements ci-dessus sont fournis à titre d'information et *Latvijas Finieris AS*, se réserve le droit de les modifier ou de compléter les spécifications des produits sans préavis.