

JOUBERT PRIMED



Tout Okoumé pré-peint

Collage extérieur classe 3 - E1

Certifié NF Extérieur CTB-X (pour emplois structuraux)

Peinture primaire acrylique blanche.

Épaisseur 80 microns sur chaque face - A peindre.

Planches de rives, sous toiture, habillage extérieur.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

INDICATIONS GÉNÉRALES

Conformité aux normes européennes :

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Tolérances sur dimensions : selon EN 315
- Marquage des panneaux : selon EN 636

Support Okouplex : tout Okoumé avec composition intérieure standard - collage extérieur.

Support Okoumé bardage : tout Okoumé avec composition répondant aux exigences du DTU bardage 41.2.

CONSEILS D'UTILISATION

- Un égrenage du support avant d'appliquer la laque ou la peinture permet d'améliorer l'aspect de surface et l'adhésion du produit de finition.
- Ces panneaux ne sont pas destinés à rester en l'état et devront obligatoirement recevoir au moins une couche de finition. La plupart des peintures du marché sont compatibles avec le primaire acrylique, mais il est souhaitable de tester chaque type de peinture avant son utilisation.
- Une attention toute particulière devra être apportée à la réalisation d'une parfaite étanchéité des chants.

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseurs : 10 à 25 mm.

Marquage **CE 2+** pour usage structurel selon EN 13986 (certificat de contrôle délivré par FCBA).

Masse volumique :	500 kg/m ³ (± 50 kg/m ³)
Réaction au feu :	D-s2, d0**
Classe de dégagement de formaldéhyde :	Classe E1 US EPA TSCA Title VI - CARB ULEF
Conductivité thermique :	$\lambda = 0,13$ W/m.k
Contenu en pentachlorophénol :	< 5 ppm

** Selon la mise en œuvre du panneau.

Épaisseur mm	Nombre de plis	Colisage	250 x 122 cm	310 x 153 cm
10	5	50	✓	✓
12	7	42	✓	✓
15	7	33	✓	✓
18	9	28	✓	✓
22	11	23	✓	-
25	11	20	✓	-

Épaisseurs supérieures à 25 mm, nous consulter | Pour des panneaux certifiés FSC®, selon disponibilités, nous consulter.

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).