

# Joubert paint

---

Panneau dédié à des applications extérieures, utilisé dans la construction pour l'habillage de façades, les planches de rives, la décoration, l'habitat individuel et collectif, les bâtiments publics... Il est revêtu, sur les 2 faces, d'un film mélamine blanc prêt à peindre 170 g/m<sup>2</sup>.





# Joubert paint

**Okoumé sélectionné - Film mélamine blanc**  
qualité à peindre 170 g/m<sup>2</sup> sur 2 faces

■ NF Extérieur CTBX - E1



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### Définition


Contreplaqué tout Okoumé, semi-fini haut de gamme, fabriqué à partir de bois sélectionnés, qui allie stabilité, résistance et performances.

Il est revêtu, sur les 2 faces, d'un film blanc 170 g/m<sup>2</sup> destiné à être peint.

Le film est une sous-couche permanente qui nécessite un léger égrenage et permet une diminution de la quantité de peinture utilisée en finition.

### Indications Générales

#### Collage E1

- Collage extérieur classe 3
- Classe de dégagement de Formaldéhyde : E1
- Marque de qualité : 

#### Conformité aux normes européennes

- Classe de collage : selon EN 314-2
- Classification des faces : selon EN 635-2

#### Avantages du film qualité à peindre :

- Léger égrenage - pas de ponçage
- Diminution de la quantité de peinture utilisée en finition
- Le film est une sous-couche permanente, de couleur blanche, qui ne s'altère pas dans le temps

### Caractéristiques

Les panneaux Joubert paint bénéficient d'un marquage **CE S** pour emploi structurel (EN 13986) et font l'objet de certificats de contrôle de production en usine (niveau 2+) délivrés par le CTBA.

Un égrenage du support avant d'appliquer la laque ou la peinture permet d'améliorer l'aspect de surface et l'adhésion du produit.

Ces panneaux ne sont pas destinés à rester en l'état et devront obligatoirement recevoir au moins une couche de finition après léger égrenage. 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.

- Masse volumique 500 Kg/m<sup>3</sup> (± 50 Kg/m<sup>3</sup>)
- Réaction au feu D-s2, d0
- Résistance au feu 1,3 mm/mn
- Conductivité thermique  $\lambda = 0,13$  W/m.k
- Contenu en Pentachlorophénol < 5 ppm

Épaisseur mm	Nombre de plis	Dimensions		Colisage
		250 x 122 cm	310 x 153 cm	
10	5	✓	✓	50
12	7	✓	✓	42
15	7	✓	✓	33
18	9	✓	✓	28
22	9	✓	✓	23
25	11	✓	✓	20
30	13	✓	✓	17
35	17	✓	✓	14
40	17	✓	✓	12