

## CUMARU



### Code produit :

Reference: 13CUMC4N2LI21X145RO  
EAN13: 5  
UPC: -

### Description du produit :

Fiable et incontournable

Provenant d'Amérique centrale et Amérique du sud tropicale le cumaru présente une bonne alternative à l'ipe. Sa couleur est jaune brun à brun rougeâtre, avec de fines veines sombres. Le cumaru est aussi un bois très dense, 1050kg/m<sup>3</sup>, ce qui en fait une essence très résistante. Comme beaucoup de bois exotique, il est aussi très résistant au champignons et aux insectes. Il n'est pas rare qu'il soit utilisé pour des lieux de passages fréquents voire pour le **contour d'une piscine**.

Même si au fil du temps il aura tendance à prendre une couleur gris argenté, l'utilisation d'un dégriseur puis d'un saturateur une fois par an aideront à maintenir sa teinte.

Cependant, de nombreux possesseurs de terrasse en cumaru préfèrent la laisser se patiner sous l'action des UV. Dans ce cas il suffira de la brosser mécaniquement (ou au balai brosse avec une lessive) 2 à 3 fois par an afin d'enlever les impuretés et la pollution.

Avec de bonnes pratiques de pose et en suivant ces quelques conseils d'entretien, votre terrasse en bois cumaru durera plusieurs dizaines d'années.

### Notre conseil de pose

Après la pose d'un géotextile, la structure pourra être assemblée sur des plots béton, des plots réglables PVC ou une structure bois avec pilotis. (en fonction de la nature du sol et de l'environnement)

Les tasseaux (ou lambourdes) devront être espacés de 40 à 45 cm. **Un bois de même densité** sera indispensable pour un meilleur maintien des vis.

---

Après avoir prépercé et fraisé les lames, il sera nécessaire d'utiliser des vis inox double filet au minimum de 50 mm et de diamètre 5 mm (mettre 2 vis sur la largeur de la lame).

Nous déconseillons le système de fixation par le dessous de la lame (type HAPPAX), car en cas de changement d'une ou plusieurs lames, la dépose se révèle très compliquée (casse des fixations / accès) et donc entraîne un surcout. Autre point, le maintien des lames est moindre qu'avec une fixation traditionnelle par le dessus.