

L'ACCOYA, UN BOIS TRÈS PERFORMANT

L'Accoya est un bois modifié. L'essence de base utilisée est le pin radiata, également nommé pin de Monterey, très répandu en Amérique du Nord mais on le trouve aussi dans les Landes.

Sa structure moléculaire est modifiée grâce à un traitement du bois appelé l'acétylation. Les acétyles sont naturellement présents dans le bois, ce traitement ne fait donc pas intervenir d'autres produits ou substances.

Les bois naturels ont une composition inégale ; ils sont très compacts au centre et plus on atteint l'extérieur, plus ses cercles sont tendres, jusqu'à l'écorce extrêmement friable. L'Accoya, quant à lui, est homogène sur toute sa structure, de l'écorce au cœur.

INSENSIBLE AUX NUISIBLES

L'Accoya ne craint pas les attaques des insectes et autres champignons xylophages. Il est également insensible aux moisissures et peut rester en contact avec l'eau.

UN PRODUIT RESISTANT À L'EXTÉRIEUR

- Excellente tenue face aux UV, bien plus que le Tek.
- Très bonne durabilité : la plus élevée et certifiée (classe 1).
- Réduction de gonflements.
- Aucun instrument particulier n'est nécessaire.

DES PROPRIÉTÉS ISOLANTES

Très peu conducteur du chaud et du froid, il conserve une température moyenne en toute circonstance.

RECYCLABLE

Sa croissance est rapide et il est cultivé en forêts éco-gérées. Ce matériau peut être réutilisé et recyclé. Comme il n'a pas besoin de traitement pour sa protection, il peut être employé à l'état brut. Il ne contient aucun produit dangereux qui pourrait pénétrer le sol et la nappe phréatique.

