

Février 2024



Natural wood
Made to last

Quand le bois Kebony s'invite au cœur des forêts.

Le bois Kebony est le choix favori de nombreux architectes à travers le monde, surtout lorsqu'il s'agit d'intégrer pleinement une construction dans son environnement naturel. Voisines des arbres, blotties dans la forêt, entourées de végétation, ces maisons et villas arborent un bardage en bois Kebony, et les raisons de ce choix sont nombreuses.

[Télécharger le communiqué de presse et les photos ici](#)



©Form Photography

Des maisons sur pilotis à l'abri dans de petites clairières ; des villas baignées de lumière, aux grandes baies vitrées ouvrant sur les arbres ; une maison d'architecte entourée d'une jungle luxuriante ; ou encore un immense chalet niché dans la forêt.



©Studio Saxe/Kirsten Ellis



©Alan Tansey

Le bois Kebony, avec son élégante apparence naturelle et son coloris brun foncé, permet à ces constructions d'exception de se fondre harmonieusement dans leur environnement, sans le dénaturer. De plus, Kebony est un bois haut de gamme, qui ne nécessite pas d'entretien et résiste parfaitement aux aléas climatiques. Écologique et durable, il est utilisé dans de nombreuses applications extérieures : terrasse, bardage, toiture et mobilier.



©Gustaf Svanberg

La technologie Dually modified© de Kebony est un processus de production breveté qui

permet d'améliorer les propriétés des bois résineux pour leur conférer des caractéristiques comparables à celles des bois exotiques. Grâce à un procédé respectueux de l'environnement, les bois sont imprégnés d'un liquide bio-sourcé provenant de déchets de cultures agricoles. En chauffant le bois, les polymères furfuryliques sont imprégnés dans les parois cellulaires du bois, ce qui augmente sa densité et stabilité dimensionnelle, et lui donne un coloris brun foncé similaire à celui d'un bois tropical. Il est ainsi le choix idéal pour apporter du caractère à ces propriétés d'exception, tout en respectant leurs environs ainsi que la planète.



©Kristian Alveo

Basée en Norvège, Kebony est l'une des entreprises technologiques les plus intéressantes de la planète. Elle produit l'alternative la plus durable et résistante au bois dur et aide le monde à réduire ses émissions de CO2.

La technologie Kebony® transforme de façon pérenne des essences tendres durables, telles que le pin, en bois doublement modifié, ayant des caractéristiques comparables, et dans certains cas supérieures, à celles des précieux bois durs tropicaux. Les processus de production de l'entreprise, protégés par un brevet,

permettent d'obtenir des produits offrant des améliorations majeures en termes de durabilité et de stabilité dimensionnelle, tout en restant naturellement esthétiques.

Utilisés principalement pour les bardages et les terrasses, les produits Kebony sont choisis pour une multitude d'applications extérieures et de projets de conception dans plus de 100 pays à travers le monde. En effet, le besoin d'alternatives responsables dans la construction s'intensifie, et le bois durable devient la nouvelle norme.

En novembre 2023, Kebony a été reconnu comme l'un des champions technologiques du Financial Times de 2023. Cette prestigieuse distinction est décernée à un groupe restreint d'entreprises technologiques les plus innovantes d'Europe. Kebony a été récompensée dans la catégorie "Fabrication et construction" pour sa fourniture de "bois tendres à croissance rapide ayant la même résistance et la même durabilité que les bois durs tropicaux, ce qui pourrait permettre de lutter contre les émissions de carbone et la déforestation".

www.kebony.fr