



Un hiver au coin du feu dans un chalet en bois Kebony

Au Danemark, en Norvège, près du cercle arctique ou dans des montagnes plus méridionales, le bois Kebony habille de nombreux chalets et refuges. Sa résistance face aux aléas climatiques, sa capacité à se fondre dans les environnements naturels et son élégante patine argentée en font le choix de nombreux architectes.

C'est l'hiver, de nombreuses contrées s'habillent d'un manteau neigeux, et l'heure est venue de s'abriter des températures glaciales au coin du feu. Le chalet est le refuge hivernal par excellence. Que l'on y passe un moment en compagnie d'un bon livre ou en compagnie de celles et ceux que l'on aime, le chalet incarne l'aspect le plus chaleureux d'une saison autrement rude.

Pour les terrasses, les bardages, les toitures ou le mobilier d'extérieur, les qualités écologiques et durables du bois modifié Kebony en font le choix privilégié de nombreux architectes. La technologie Doublement Modifié™ 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 organique provenant de déchets de cultures agricoles. En chauffant le bois, les polymères furaniques sont imprégnés dans les parois cellulaires du matériau, ce qui augmente sa densité et sa stabilité dimensionnelle, et lui donne un coloris brun foncé similaire à celui d'un bois tropical.

Le bois Kebony habille avec élégance l'extérieur de ces chalets et refuges. Sous la neige, sous la pluie ou dans la brume, le bois résiste parfaitement aux aléas climatiques. Kebony propose deux gammes : Kebony Character avec des nœuds pour le charme rustique ou Kebony Clear sans aucun nœud pour un look plus contemporain. En vieillissant, les bois Kebony se recouvrent d'une patine argentée qui leur donne une apparence à la fois moderne et naturelle. Elle contribue à ce qu'il se fonde dans son environnement naturel. Ses nœuds apparents sont une véritable valeur ajoutée esthétique.

Enfin, le bois Kebony ne demande aucun entretien – idéal lorsque l'on souhaite seulement se réchauffer au coin du feu, en observant la beauté de la saison, juste là, dehors.

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 octobre 2021, Kebony a annoncé la finalisation d'une levée de fonds de 30 millions d'euros, menée par Jolt Capital et Lightrock. L'investissement récent des deux entreprises soutiendra la « stratégie de croissance de Kebony, qui s'appuiera sur une importante évolutivité opérationnelle pour poursuivre son développement. »