



Eagles Dream, le nouveau projet Kebony dans la magnifique toundra islandaise

Le bois écologique Kebony habille une nouvelle résidence de vacances à Snæfellsnes en Islande.

Située au cœur du havre enchanteur de Snæfellsnes, dans l'ouest de l'Islande, « Eagles Dream » est une résidence isolée conçue par Gudmundur Jonsson, offrant aux invités une immersion ultime dans la nature.

Reposant sur des colonnes de béton et utilisant un bardage en bois Kebony provenant de sources durables, l'architecture de la nouvelle maison reflète les cascades de crêtes montagneuses qui entourent la propriété, tout en offrant un plan ouvert et une série de grandes baies vitrées qui ouvrent l'intérieur sur les vues panoramiques dramatiques des eaux bleu glacier, de la verdure et des sommets qui s'étendent dans toutes les directions.

La découverte d'une plume d'aigle unique sur le site a mis en évidence la richesse de la faune à proximité de la maison et a inspiré le concept de la maison. Comme le décrit son designer, G. Jonsson, « *l'idée principale pour la maison, élevée au-dessus de la nature, était de capturer l'essence d'un aigle qui a atterri, prêt à s'envoler à nouveau dans le paysage* ». Dans un engagement à préserver la nature, aucune dynamite n'a été utilisée lors de la construction du site. Des colonnes de béton ont été construites dans les fondations de la terre et servent à élever la maison au-dessus du sol, permettant à la faune locale de circuler en dessous.

Désireux de mettre à l'honneur un matériau durable qui maintienne également une apparence esthétique naturelle, le designer Gudmundur Jonsson a choisi le bois Kebony Clear pour le bardage de la formation en trapèze. « *Kebony propose un matériau stable qui adopte une patine optimale en vieillissant. Il était important d'avoir un bardage nécessitant peu d'entretien sur la maison, ce qui fait de Kebony Clear le choix parfait* », commente Jonsson.

Développé en Norvège, Kebony transforme des bois tendres certifiés FSC à croissance rapide en utilisant un procédé de double modification bio-sourcé™, évitant ainsi la déforestation des bois tropicaux et limitant l'impact environnemental de l'industrie mondiale de la construction. La technologie brevetée Kebony® modifie de façon permanente les bois tendres durables, tels que le pin, pour les transformer en produits avec une stabilité dimensionnelle, une durabilité et une solidité améliorées, garantissant longévité et haut niveau de sécurité. En plus des qualités structurelles renforcées de Kebony, c'est également un matériau résistant aux intempéries, le rendant idéal pour résister aux conditions météorologiques de l'Islande sans nécessiter d'entretien.

La finition naturelle du bois Kebony s'intègre également sans effort dans le paysage de Snæfellsnes, créant une connexion fluide entre la maison et la nature. Au fil du temps, la patine du bois passe d'une riche couleur brune à un gris argenté unique, s'harmonisant avec le paysage naturel environnant. Le bardage en bois se poursuit à l'intérieur de la maison, offrant un sentiment de continuité entre l'intérieur et l'extérieur. Les murs de la maison sont ornés de placage de pin, pré-traité pour correspondre au bois Kebony Clear appliqué sur la façade extérieure, rendant les éléments en bois de la maison homogènes entre eux. Les sols et les murs des salles de bains sont recouverts de pierre bleue islandaise (Blágrýti), établissant davantage une connexion matérielle entre la maison et l'environnement.

En réfléchissant sur le projet, Nina Landbø, directrice des ventes de Kebony Export, commente : « *Eagles Dream est une démonstration exceptionnelle de l'engagement de Kebony à préserver le paysage naturel tout en créant un design moderne unique qui durera de nombreuses années à venir.* »

(Crédits Photo : Gunnar Sverrisson)

Lien : <https://www.gudmundurjonsson.com/#/fritidsbolig-hlar6-island/>

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.