



Le bois Kebony, lien naturel entre le Dirhami Nature Resort et son paysage

Niché au cœur d'une forêt de pins, dans le comté de Lääne, à la pointe nord-ouest de l'Estonie, le Dirhami Nature Resort incarne une retraite paisible où architecture et nature s'entrelacent harmonieusement. Imaginé par les architectes Mari Hunt et Helmi Langsepp du cabinet MARIHUNT architects, ce complexe a été conçu pour s'intégrer pleinement à son environnement – un objectif rendu possible grâce au bois Kebony, choisi pour habiller les bâtiments et les aménagements extérieurs.

« Le langage architectural du Dirhami Nature Resort reflète les subtiles transformations de son environnement naturel. Disposés en quinconce, les bâtiments suivent le rythme de la forêt. Le design, à la fois minimaliste et contemporain, s'ancre dans l'esthétique nordique traditionnelle. L'emploi du bois, notamment le bardage en Kebony, accentue cette intégration organique dans le paysage. »
– Mari Hunt et Helmi Langsepp, architectes du projet

À seulement 15 minutes à pied du port de Dirhami, le Dirhami Nature Resort s'intègre dans un paysage en constante évolution. Ses quatre maisons, totalisant 275 m², s'étendent sur un terrain vallonné bordé de pins. Interconnectées, elles forment un ensemble architectural unique qui dialogue avec son environnement, grâce notamment à leur revêtement en bois Kebony.

Conçue pour offrir une immersion totale dans la nature, cette retraite conjugue confort et fonctionnalité tout en répondant aux besoins de solitude ou de partage des visiteurs. Les vastes terrasses des maisons offrent des espaces de contemplation ouverts sur la forêt, tandis que la terrasse commune, reliant la cuisine extérieure et le sauna, constitue le cœur social du domaine. Un escalier en bois Kebony mène au sommet du sauna, dévoilant un panorama sur une profusion de myrtilles.

Un matériau écologique au service d'une vision durable

L'ensemble du complexe repose sur des structures en bois, avec des façades et des terrasses habillées de bois Kebony Character. Ce matériau, reconnu pour sa durabilité exceptionnelle et son entretien minimal, répondait aux attentes des architectes et des propriétaires soucieux d'un ancrage respectueux dans le paysage forestier.

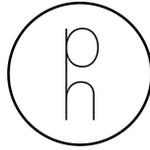
« Le client souhaitait une façade qui vieillirait naturellement, sans nécessiter d'entretien. Kebony s'est imposé comme la solution idéale, offrant une longévité d'au moins 30 ans tout en se patinant élégamment avec le temps », expliquent les architectes.

Développée en Norvège, la technologie Kebony est un procédé breveté et respectueux de l'environnement, qui modifie les bois résineux issus de sources durables en chauffant le bois avec un produit d'origine organique. En polymérisant la paroi cellulaire du bois, les résineux adoptent en permanence les attributs du bois dur tropical, tout en ayant un impact minimisé sur l'environnement. La teinte brune d'origine s'altère naturellement avec le temps, développant une élégante patine grise qui permet ici au complexe de se fondre dans les nuances de la forêt.

Le projet Dirhami Nature Resort a été nommé dans deux catégories pour le prix de la meilleure architecture en bois 2024. Il a notamment remporté le prix Raitwood, récompensant la meilleure application du bois. Son intégration dans le paysage, le choix d'un matériau durable et l'évolution esthétique naturelle de sa façade ont été des critères déterminants pour le jury.

Les produits ont été fournis par le partenaire de confiance de Kebony : [Vivarec OÜ](#).

Retrouvez le projet ici : <https://dirhaminatureresort.ee/>



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. »