



Une terrasse en bois Kebony entoure une piscine avec vue sur les collines du Texas

Peached Casita est une luxueuse petite maison à l'esprit bohème, située dans les collines du Texas. Disponible à la location, elle offre à ses visiteurs une bulle de calme et de tranquillité, sublimée par sa piscine avec vue entourée d'une terrasse en bois Kebony.

Située près de Dripping Springs au Texas, Peached Casita a été conçue et construite par Kim Lewis, de l'agence Kim Lewis Designs. Cette petite maison de 52 m² offre un écrin paisible et romantique en plein cœur de la nature, avec sa piscine ronde entourée d'une terrasse en bois Kebony.

Le bois Kebony a été choisi pour ce projet en raison de sa capacité à résister à la chaleur et au soleil texans. Son apparence moderne, qui acquiert une élégante patine gris argenté avec le temps, a également contribué à séduire l'architecte. Les planches de la terrasse Kebony ont été installées en toute facilité à l'aide de la méthode Step-Clic, tandis que le clip de fixation caché Fastenator a été utilisé pour la zone entourant la piscine.

L'apparence caractéristique du bois Kebony permet à cette terrasse de s'intégrer harmonieusement dans l'expression moderne-bohème de la maison autant que dans le paysage naturel environnant. 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 de l'alcool furfurylique ; un produit d'origine organique. Ces résineux adoptent alors les qualités d'un bois dur tropical, à savoir une durabilité, une dureté et une stabilité dimensionnelle élevées.

Peached Casita est disponible à la location pour une évasion en immersion totale dans le calme des collines du Texas, tout en restant à proximité des points d'intérêt d'Austin et de Dripping Springs.

Kebony est un bois véritable, haut de gamme, écologique et durable, utilisé dans de nombreuses applications extérieures : terrasse, bardage, toiture et mobilier.

La technologie 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 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 d'un bois tropical.

Le siège mondial de la société est basé à Oslo, en Norvège, et ses sites de production se situent à Skien, au sud d'Oslo et à Anvers en Belgique.

