

# L'excellence au coeur de KWP



## Conçu avec un objectif vert

- Le bois usiné de KWP est composé à 100% de fibres de bois dur et de fibres résineux récupérés, parfait pour les projets LEED.
- Les fibres de bois sont mélangées de manière optimale en utilisant une fabrication de pointe qui permet une résistance maximale, Une durabilité maximale, une résistance aux chocs et une stabilité dimensionnelle.
- La teneur en bois est super-raffinée, fournissant un noyau dense qui est moins sensible à l'évacuation de l'humidité et permet des joints plus serrés lors de l'installation.
- Un liant exclusif à KWP NAF et un additif d'émulsion de cire hydrophobe pour fournir une résistance à l'eau supérieure.
- Certifié par ECC et la FSC, ceci garanti un pas vers un avenir plus vert.



MATÉRIAUX  
DE BOIS  
USINÉ

[www.kwpproducts.com](http://www.kwpproducts.com)

Eco-side<sup>MD</sup>



La marque de la gestion  
forestière responsable

# La palette Eco-side inspirée par la nature donnera vie à n'importe quel projet.



## À propos de notre processus de peinture unique

Chez KWP, nous sommes fiers de fournir des produits nécessitant peu d'entretien et esthétiques. Notre processus de peinture joue un rôle énorme en fournissant l'aspect authentique de bois sans tout son entretien. Voici notre secret:

- Un scellant est appliqué au pressage du panneau, assurant une adhérence supérieure entre notre première couche d'apprêt et le substrat.
- Ensuite, nous avons notre processus de peinture en 3 couches: 1 couche d'apprêt et 2 couches de finition. Nous utilisons une peinture extérieure au latex industrielle, spécialement formulée pour notre processus d'application.
- Un équipement de séchage à air à température contrôlée est utilisé. Nous faisons cela pour maintenir le niveau maximum de flexibilité de la peinture. Ceci est essentiel pour éviter d'endommager le film de peinture.



[www.kwpproducts.com](http://www.kwpproducts.com)

MATÉRIAUX  
DE BOIS  
USINÉ

# Eco-side<sup>MD</sup>



La marque de la gestion  
forestière responsable