

## *Fiche Technique*

### *Revêtements en écorce de noix de coco*

<b>COMPOSITION</b>	Ligne de revêtements fabriqué à partir de l'écorce de noix de coco de Bahia, récupéré des déchets de l'industrie alimentaire.	
	Matériaux recyclé par processus certifié - 100% bois.	
<b>COMMERCIALISATION</b>	Vendu au m <sup>2</sup>	
	Dimension / Plaques	42cm x 42cm 42cm x 84cm
	Épaisseur	5mm à 9 mm selon le modèle.
	Dimension / Pastilles	3cm x 3cm ou 2cm x 2cm selon le modèle
<b>CARACTÉRISTIQUES SENSORIELLES</b>	Éclat/luminosité Transparence Textures Dureté Coloration Toucher	mat ou poli opaque lisse ou naturelle (fibreuse) très résistant naturelle (clair / foncé) et coloris par peinture de surface. chaud
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poids : approximativement 5 Kg/m<sup>2</sup></li><li>• Grande dureté : bonne résistance mécanique et aux chocs thermiques.</li><li>• Densité très élevée et protection naturelle face aux termites et autres micro-organismes, champignons et insectes.</li><li>• Résistance à l'abrasion profonde.</li><li>• Surfaces lavables : Résistance à l'humidité et excellente stabilité dimensionnelle.</li><li>• Plaques flexibles : possibilité d'application sur surfaces arrondies (concaves ou convexes).</li><li>• Produits naturels assujettis aux variations de tonalités.</li></ul> <p><i>Technologies :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les revêtements Ekobe peuvent être appliquée sur verre, métal, plastique, bois, ciment et céramiques. Les colles à carrelage, les colles à bois ou les colles contacts sont conseillées.</li></ul>	
<b>PROCESSUS DE FINITION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La matière peut être blanchie, polie ou soumise à d'autres traitements pour obtenir des finitions diverses.</li><li>• Un traitement avec produit d'étanchéité est recommandée pour applications dans les zones humides.</li></ul>	
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nécessite le même traitement appliqué aux bois (huile, cire ou vernis vitrificateur).</li></ul>	
<b>PRINCIPALES APPLICATIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revêtement de sols et murs</li><li>• Mobilier et Objets de décoration</li></ul>	
<b>LES ENGAGEMENTS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réalisées avec les matières premières naturelles et locales - économie de temps et de transport - et sans traitement chimiques.</li><li>• Assemblées avec une colle à base d'eau.</li><li>• La production est faite avec basse consommation d'énergie et d'eau et une très faible émission de Co<sub>2</sub>.</li><li>• Produit écologique, de fabrication artisanale, dans le cadre d'un commerce responsable.</li></ul>	