

Fiche Technique

Revêtements en bois de Gestion d'Amazonie

COMPOSITION	Ligne de revêtements fabriqué à partir des déchets de bois certifié d'autres industries. Matière recyclé certifié 100% bois.	
COMMERCIALISATION	Vendu au m ²	
	Dimension / Plaques	33cm x 33cm
	Épaisseur	5 à 9 mm selon le modèle
	Dimension / Pastilles	3cm x 3cm / 2cm x 2cm / 5cm x 5cm selon les modèles
CARACTÉRISTIQUES SENSORIELLES	Éclat/luminosité	mat
	Transparence	opaque
	Textures	naturelle (fibreuse/bois)
	Dureté	très résistant
	Coloration	naturelle (clair et foncé) – teintes naturelles selon le bois
	Toucher	chaud
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Poids : approximativement 5 Kg/m² • Grande dureté : bonne résistance mécanique et aux chocs thermiques. • Densité très élevée et protection face aux termites et autres micro-organismes, champignons et insectes. • Résistance à l'abrasion profonde. • Surfaces lavables : Résistance à l'humidité (ne pas utiliser directement en contact avec l'eau) • Produits naturels assujettis aux variations de tonalités. <p><i>Technologies :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les revêtements d'Amazonia peuvent être appliquée sur métal, plastique, bois, ciment et céramiques. Les colles à carrelage, bois ou les colles contacts sont conseillées. 	
PROCESSUS DE FINITION	<ul style="list-style-type: none"> • Un traitement avec produit d'étanchéité est recommandée pour applications dans les zones humides. 	
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	<ul style="list-style-type: none"> • Nécessite le même traitement appliqué aux bois (huile, cire ou vernis vitrificateur). 	
PRINCIPALES APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Revêtement de sols et murs • Mobilier et Objets de décoration 	
LES ENGAGEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> • Réalisées avec les matières premières naturelles et locales - économie de temps et de transport - et sans traitement chimiques. • Assemblées avec une colle à base d'eau. • La production est faite avec basse consommation d'énergie et d'eau et une très faible émission de Co₂. • Produit écologique, de fabrication artisanale, dans le cadre d'un commerce responsable. 	