

Fiche Technique

Revêtements en écorce de noix du Brésil

COMPOSITION	Ligne de revêtements fabriqué à partir de l'écorce de noix du Brésil, récupéré des déchets d'autres industries Matière naturelle recyclé..	
COMMERCIALISATION	Vendu au m ²	
	Dimension / Plaques	33cm x 33cm
	Épaisseur	10 mm
	Dimension / Pastilles	3cm x 3cm
CARACTÉRISTIQUES SENSORIELLES	Éclat/luminosité Transparence Textures Dureté Coloration Toucher	mat opaque naturelle (fibreuse) très résistant naturelle (foncé) chaud
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Poids : approximativement 10Kg/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 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 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. 	