

Fiche technique WOOD2WALL BEACH



SOBOPLAC



SPÉCIFICATIONS

Essence : Kempas

Référence : K129

Produit : Wood2Wall Beach

Épaisseur : 10 à 20 mm

Largeur : 180 mm

Longueur : 495 mm

Colis : 0,089 m²

Certification : FSC 100%

Type : Parement mural bois massif

Couleur : Nuancé blanc

Finition : Huilé destructuré

Choix : Rustic industriel
Présence potentielle de piques.

Type d'installation pose conseillée : Collage cordon. MS polymère hybride haute résistance et prise rapide - sans solvants.

Salle de bain : Compatible (hors douche)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Densité : 860kg/m³

Résistance au feu : F

Niveau d'humidité : 9 à 11%

PCP Non détecté

Émission de formaldéhyde : Classe E1

Durabilité biologique Classe 1

Résistance aux chocs : Moyenne

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les modèles pré-huiles peuvent être re-huiles avec une huile d'entretien pour parquets huiles.

Pour l'entretien, dépoussiérez avec un plumeau ou passez l'aspirateur avec un aspirateur à main sans fil et une pointe brosse à poils longs et doux. Si nécessaire, nettoyez avec un chiffon légèrement humide.

OBSERVATION ET ENVIRONNEMENT

En choisissant un produit de la gamme Murmure, vous avez choisi un produit en bois naturel.

Tous les produits en bois présentent des irrégularités et des variations de grain, de structure et de couleur dues à l'histoire de l'arbre et à sa position pendant la croissance.

Le bois, comme la plupart des produits naturels, est photosensible et sa couleur peut changer sous la lumière UV.

Le bois peut se fissurer et se déformer s'il est exposé à des températures excessives, à des fluctuations d'humidité ou à des niveaux d'humidité air incorrect.

Le bois se dilate et se rétracte en fonction de l'environnement dans lequel il se trouve et des conditions de température et d'humidité. Il est donc impératif de respecter les préconisations de pose, notamment celles relatives aux joints de dilatation.

Le non-respect de ces recommandations entraînera l'annulation de la garantie du produit.

Les Parements Muraux sont un véritable geste pour l'environnement et l'optimisation de la matière bois. En fait, le bois étant à l'origine rond et utilisé en formes carrées ou rectangulaires, son processus de fabrication génère beaucoup de déchets. C'est grâce à un ingénieux système d'assemblage et de calibrage des déchets que nous pouvons vous proposer ces produits bois récupérés des procédés classiques de l'industrie du bois.

Dans le passé, ce bois était broyé ou brûlé pour obtenir de la bioénergie ; aujourd'hui, il est utilisé dans votre maison pour un environnement plus chaleureux et plus proche de la nature.

C'est un beau geste en accord avec nos valeurs et nous vous remercions pour votre choix de recouvrir vos murs. Nous ne doutons pas que vous serez pleinement satisfait.

Le bois utilisé pour fabriquer ces lames de bardage est issu de forêts gérées durablement et est certifié 100% FSC, label écologique et traçable reconnu dans l'industrie du bois et du papier.

De cette façon, en plus du bois récupéré, nous prêtons attention à l'origine du bois lui-même, afin de ne pas générer d'impact supplémentaire sur l'environnement et d'éviter les dérives.

