



Fiche Technique

Vieux Bois

de Châtaignier Pyrénéen



Caractéristiques

- **Essence présente au sein du piémont Pyrénéen.**
- **Bois :** Brun clair avec toutes les nuances de couleurs dues au vieillissement gris clair, gris foncé, brun rouge, terre de sienne, ocre...
- **Séchage:** 10-12% Garantissant la stabilité des lames.
- **Qualité:** Choix authentique
- **Etat de surface :** Naturel vieilli
- **Profil:** bords droits
- **Bouts de lames:** Bords droits.
- **Traitement:** Thermique de type NIMP15 afin d'éliminer les insectes présents dans les vieux bois

Utilisations

- Parement Intérieur
- Les lames Vieux Châtaignier Pyrénéen brossées peuvent se poser horizontalement, verticalement ou en oblique sur des murs en bois ou maçonnés.

Classe d'emploi: 3 usage en milieu intérieur et en extérieur hors contact avec le sol.

Classement de réaction au feu: Euroclasse D-s-2, d0

Masse volumique: 630 Kg par m3 à 12% d'humidité.

Entretien

Les vêtements en Vieux Châtaignier ne nécessitent pas d'entretien particulier.
Les nuances de couleurs font tout le charme du produit.
Procéder régulièrement à un dépoussiérage.

Dimensions

- **Section:** 15 mm x multi-largeurs de 100 mm à 250 mm.
- **Longueurs:** 0.40 m à 3.00 m.
- **Conditionnement:** En palettes sanglées et protégées aux extrémités avec des angles de protection.
- **Palettes:** Palettes de +/-50 m2.

Finition du produit

- Bois brut naturel, sans traitement.

Conseils de Pose

Pour toute installation toujours se référer aux règles édictées au sein du DTU 36.2

Installation d'une sous structure en bois afin de permettre une bonne ventilation. Espacement minimal de 40 cm pour une bonne évacuation de l'humidité et de la condensation.(entre-axe maximal de 60 cm).

- Stocker les lames 6 jours avant la pose, à l'horizontal, en piles aérées dans la pièce qui recevra le parement en Vieux Châtaignier .
- Préparation : posez la vêture sur un support parfaitement sec, évitez le contact direct avec le sol.
- La première lame posée sert de guide à toutes les suivantes : soignez-en la mise en œuvre.
- La pose en pièce humide est réalisable à condition d'assurer une ventilation adéquate par le biais de fenêtres ou d'une VMC.
- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau.
- La mise en place de tasseaux permet également d'insérer un isolant thermique ou acoustique, ou de dissimuler des câbles si besoin (tout en conservant la lame d'air) .
- Clouer les lames sur chaque tasseau.
- Pour éviter les fentes, utiliser des clous de corps < 3 mm de diamètre.
- Ce produit doit être fixé avec des clous à vue à tête plate ou à tête homme selon l'esthétique recherchée

