

Bardage pin classe IV

Ref. 3 377040 615523

| | |
|--------------------------|--|
| Description | <p>Ce bardage pin de traitement écologique est un matériau compétitif : il présente un excellent rapport qualité/prix, un excellent rapport durabilité/prix et un excellent rapport esthétique/prix. C'est un produit 100 % écologique.</p> <p>Protéger le bois sans nuire à l'environnement, tel est le but de la préservation moderne. Les bois d'extérieur exposés aux intempéries ou mis au contact du sol sont particulièrement menacés par les champignons et les insectes. Le Wolmanit® CX-10, produit de traitement par autoclave sans chrome ni arsenic, offre une protection des bois sûre, économique et respectueuse de l'environnement.</p> |
| Qualités | <p>La finition est impeccable. Les lames de qualité supérieure sont rabotées finement. Choix sans nœuds à petits nœuds Profil élégie Durabilité exceptionnelle</p> |
| Caractéristiques | <p>Essence : Pin maritime des Landes Traitement : Traitement classe IV par autoclave (procédé de Bethell) avec Wolmanit respectueux de l'environnement Certifié CTB-B+ Humidité du bois avant traitement < 14 % Finition : Rabotage qualité parquet Bouvetage en bout de lame Double coupe tension en contreparement</p> |
| Bio-compatibilité | <p>Ce bardage est issu du massif forestier des Landes géré durablement. Il respecte l'environnement. Le traitement est sans arsenic et sans chrome. Le bois est traité classe IV par autoclave. Il est imputrescible (densité : 550 kilos/m³), résiste à l'eau, aux insectes, aux champignons.</p> <p>Le Wolmanit® CX-10 est donc performant dans des configurations extrêmes au contact du sol et de l'eau. L'efficacité de Wolmanit® CX-10 ainsi que sa conformité en matière d'environnement et de santé sont certifiées par le CTBA sous le label CTB-P+.</p> <p>La préservation moderne du bois se passe de chrome et d'arsenic. Wolmanit® CX-10 est à base de Cu-HDO, une matière active parfaitement connue et recommandée. Wolmanit® CX-10 est utilisé pour les classes de risques 1 à 4.</p> <p>L'utilisation du Wolmanit® CX-10 autoclave assure une imprégnation profonde de l'aubier ainsi qu'une coloration verte. Une faible quantité de Wolmanit® CX-10 est nécessaire pour obtenir un traitement efficace du bois. Grâce à l'efficacité du Wolmanit® CX-10, une faible concentration permet d'atteindre la rétention requise. Ainsi Wolmanit® CX-10 permet un traitement économique.</p> <p>La concentration de la solution de traitement peut être facilement contrôlée par mesure de la densité ou de résistivité électrique. La fixation se fait rapidement et quasi indépendamment de la température. Wolmanit® CX-10 est difficilement délavable et résiste alors aux intempéries.</p> |

| Classe de risques | Destination des bois | Wolmanit® CX-10 valeur critique en kg/m ^{3**} |
|-------------------|---|--|
| 1 | Utilisation en intérieur, à l'abri de l'humidité | 9,2 |
| 2 | Bois sous abri hors contact avec le sol, risques accidentels d'humidification | 12,3 |
| 3 | Utilisation à l'extérieur, sans contact avec le sol | 12,3 |
| 4 | Utilisation à l'extérieur, en contact avec le sol* | 12,3 |

* des conditions particulières sont applicables aux tours de réfrigération ainsi qu'aux bois en contact avec l'eau de mer.

** protection anti-termite incluse.

L'efficacité à long terme des formulations à base de Cu-HDO telles que Wolmanit® CX-10 est vérifiée par des essais de champs et en cave à champignons par des instituts indépendants. D'après ces résultats, les formulations à base de Cu-HDO et les produits de type CCA utilisés jusqu'ici ont une durée d'efficacité comparable.



Le traitement au Wolmanit® CX-10 est une protection sûre pour les bois d'aménagements extérieurs tels que: clôtures, palissades, jeux de plein air, carports, pergola, bardages, piquets, perches à houblons, etc.

De nombreuses études toxicologiques ont confirmé les avantages du Cu-HDO en matière d'environnement et de santé.

Les analyses menées montrent que la combustion des bois traités au Cu-HDO conduit à des valeurs d'émission semblables à celles obtenues lors de la combustion de bois non traités.

Ainsi, de par ses caractéristiques toxicologiques et écotoxicologiques, Wolmanit® CX-10 est un produit de préservation moderne et éco-compatible depuis sa mise en oeuvre jusqu'à son recyclage.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dimensions

| Largeur utile (mm) | Longueur (mm) | Epaisseur (mm) |
|--------------------|---------------|----------------|
| 130 | 2000 | 22 |

Conditionnement

Conditionné par palette de 315 lames (630 mètres linéaire _ 81,9 m² _ 1146 kg)
 Dimensions de la palette : 2,00 m x 1,00 m x H: 1,00 m

F- 12/2009
 V1 - 12/2009 - 2/2