

Fiche Technique – Lame de Soubassement

Clôture



Caractéristiques Techniques

SECTION LAMES	250 x 33 mm amincis à 29 mm aux extrémités.
LONGUEUR	1960 mm (+0/-10 mm)
POIDS	38 kg / unité
COMPOSITION	Béton
GARANTIE	
CONDITIONNEMENT	Par 24 (béton) · A partir de 12 pour les autres coloris
COLORIS	Béton Blanc cassé Pierre Bois Anthracite



Informations Générales

Respectez toujours les recommandations de pose figurant sur la notice d'installation des produits Océwood®.

Quel que soit le matériau utilisé, votre clôture subira les intempéries climatiques, la pollution, les mousses, les autres poussières ou saletés diverses. Il est donc important de nettoyer votre clôture Océwood® régulièrement, conformément à la notice de pose.

Nettoyage des lames de soubassement

Un nettoyage régulier au nettoyeur haute pression vous permettra de garder des lames de soubassement propre. Pulvériser du nettoyant concentré OcéClean pour éviter le dépôt de mousses, algues ou lichens persistants à la surface du matériau. L'absence d'entretien périodique renforce l'accroche des mousses/lichens/algues et autres saletés et accentue les difficultés de nettoyage.

- ✓ Passer un coup de jet nettoyeur haute pression sur les lames de soubassement afin de retirer les éventuelles salissures.
- ✓ Une fois les lames de soubassement bien nettoyées, pulvériser du nettoyant concentré (OcéClean) sur l'ensemble du béton.
- ✓ Un simple nettoyage de vos lames de soubassement suffit ensuite à la fin de chaque hiver à l'aide de produits classiques : jet haute pression + nettoyant concentré .

Stockage

Les lames de soubassement sont gerbables sur 2 ou 3 hauteurs. Elles doivent systématiquement être stockées et manipulées « sur champ » (posées à la verticale, sur la tranche).

Il est recommandé de les manipuler à 2 en raison de leur poids élevé. Maniez-les avec précaution au moment de leur mise en œuvre afin de ne pas les abîmer ou rayer vos poteaux de clôture Océwood®.

Aspect et entretien

Les soubassements en béton, matériau poreux, peuvent présenter aléatoirement laitances et coulures légères.

Attention, un minéralisant doit impérativement être appliqué sur les plaques de soubassement coloris Gris Anthracite. Il permet l'imperméabilisation et l'homogénéisation de la teinte sur le support poreux.