

# Sibella Lames Bois

## CONSEILS DE POSE

Nos produits doivent être utilisés selon la destination normale pour laquelle ils ont été fabriqués. Ils doivent en outre être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et dans des conditions de nature à assurer leur conservation et la sécurité des personnes. Le poseur devra respecter au minimum les règles énoncées ci-après :

### 1. Choix

Le choix de la clôture doit se faire suivant l'emplacement, la nature du sol et les conditions climatiques (notamment suivant la force du vent).

### 2. Alignement

Le poseur doit s'assurer de la verticalité et de l'alignement de la clôture.

### 3. Scellement

Le scellement se fait par coulage de massif de béton de 40x40 cm dosé à 250 kg minimum de ciment et doit être de consistance ferme.

Dans un terrain de structure normale (c'est-à-dire supérieur à un bar de pression au sol), il doit être de :

- minimum 50 cm pour une clôture de 50 cm à 2 m hors sol

**Attention ! Nos poteaux sont de classe B (vents < 120 km/h).** Veuillez consulter la carte de France des vents pour vous assurer que vous êtes dans une zone conforme.

### 4. Pose

Le ton étant varié dans les nuances, un mélange étudié s'impose :

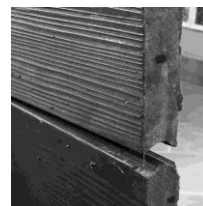
Prenez successivement une plaque et un poteau dans chaque palette.

La section la plus large du poteau doit être scellée dans le sol et la partie la plus fine orientée vers le haut.

Lors de l'assemblage assurez-vous que l'emboîtement des plaques soit correct.

Emboitez la partie bombée de la plaque inférieure (orientée vers le haut) dans la partie incurvée de la plaque supérieure (image ci-contre).

Les feuillures des poteaux étant ajustées à la largeur de la plaque, préférez une pose à l'avancement. Il est conseillé de faire des joints entre les plaques pour garantir une protection visuelle.



## TEINTES ET ASPECT

### 1. Couleur

Nos produits sont teintés dans la masse. Toutes les nuances de couleurs et différences de surface sont inhérentes à notre fabrication. Assurez-vous de l'aspect des produits avant la pose, l'humidité par temps de pluie ou une température très froide peuvent néanmoins vous empêcher d'en apprécier la qualité définitive. Les produits peuvent présenter des différences de couleurs ou des efflorescences (phénomène naturel de formation d'une couche de calcite blanchâtre à la surface de produits fabriqués avec du ciment qui ne peut être évité). Les efflorescences peuvent être nettoyées avec le nettoyant pour clôture en béton. Cela nécessite d'appliquer une couche d'hydrofuge après le nettoyage des efflorescences (renseignez-vous auprès de votre revendeur).

### 2. Application de l'hydrofuge

Bien agiter le bidon d'hydrofuge avant utilisation. Avant l'application, vérifiez que le support est bien propre et sec. Appliquez l'hydrofuge pur au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou au pinceau. Le support doit être imprégné jusqu'à saturation en une couche ou en deux couches « mouillé sur mouillé » selon la porosité. Toujours appliquer du bas vers le haut. La température de l'air et du support doit être entre 5°C et 30°C.

### 3. Entretien

La teinte peut varier dans le temps mais les propriétés d'imperméabilisation sont garanties.

Vous pouvez laver votre clôture à l'eau claire (lavage à haute pression autorisé). En cas de graffitis, pulvérisez un des produits de la gamme « Graffiti Guard », puis rincez à l'eau. Pour finir appliquez de nouveau une couche d'hydrofuge pour protéger la surface nettoyée.

**TOUTE RECLAMATION DOIT ETRE FAITE A LA RECEPTION DE LA MARCHANDISE  
AVEC DES RESERVES SUR LE BON DE LIVRAISON**

