

XYLUX

Imperméabilisant de très haute qualité
pour la finition des bois extérieurs



Architecte : Mikou Studio Paris

B@tidirect
Produits pour le bâtiment - **DIRECT USINE**

AVANTAGES

Formulé en phase aqueuse, XYLUX est applicable sur :

- les bois résineux :
Pin, Douglas, Mélèze,
Red cedar ...

- les feuillus :
Chataîgnier, Chêne ...

XYLUX réduit de façon significative le gonflement du bois dû à l'humidité et permet ainsi de limiter les risques de fissuration.

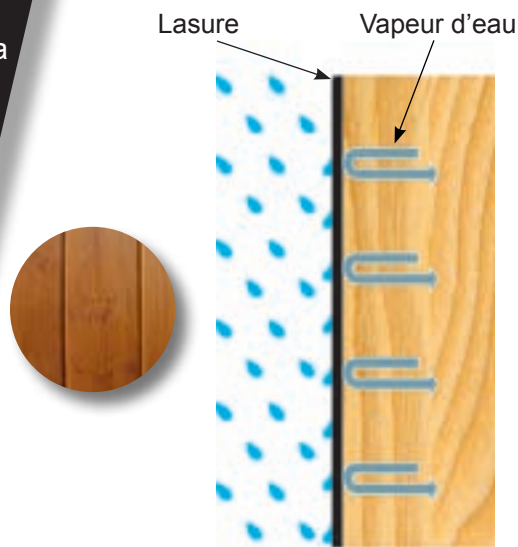
XYLUX procure un effet perlant très prononcé à la surface des bois.

La matière active de XYLUX a fait l'objet d'un dépôt de brevet.

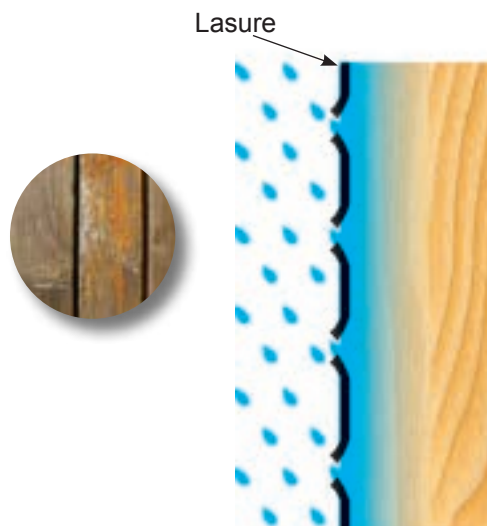
- Fort pouvoir pénétrant
- Ne forme pas de film, ne s'écaille pas
- **Entretien facile**, pas de ponçage
- Imprègne et se fixe durablement dans le bois
- Sans huile, évite le développement de moisissure
- Perméable à la vapeur d'eau
- **Tenue renforcée** grâce à un anti-UV optimal
- Effet perlant prononcé et **durable 5 ans**

COMPARAISON

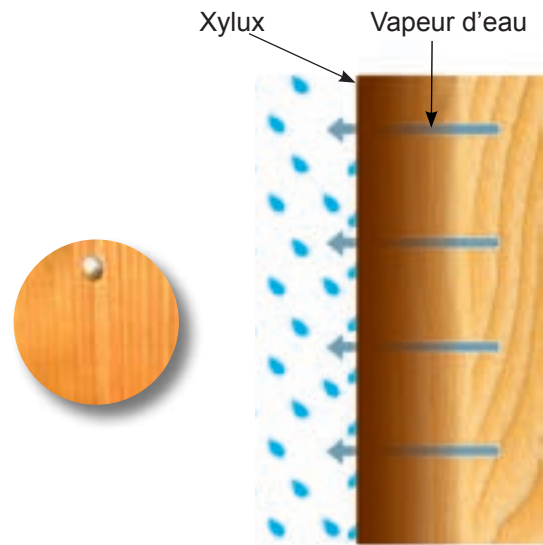
LASURE



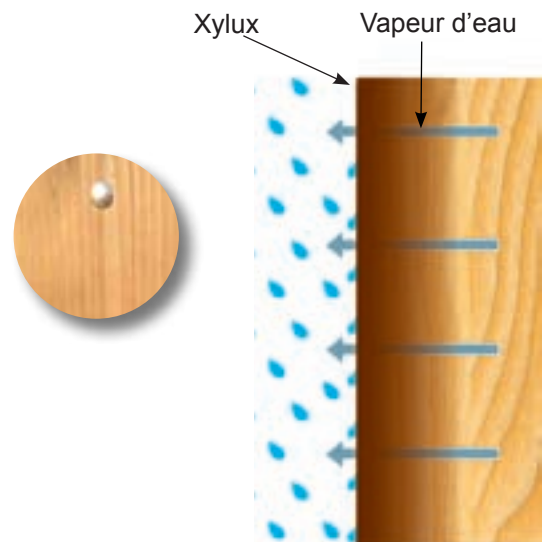
Après 5 ans



XYLUX



Après 5 ans



REALISATIONS



Credit photo : Bullit studio, Architecte : Nicolas Adam Paris



Architecte : Mikou Studio Paris



Credit photo : Bullit studio, Architecte : Nicolas Adam Paris

Nuancier bois Naturel



Incolore



Chêne clair



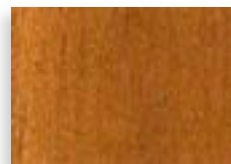
Chêne moyen



Chêne foncé



Red cedar



Châtaignier



Teck



Pin d'oregon



Vert autoclave



Vieux gris

Nuancier contemporain



Blanc



Bordeaux



Vert anglais



Vert ré



Bleu oléron



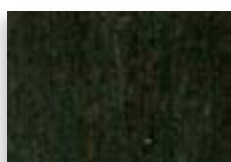
Gris bleu



Gris flanelle



Gris flamandre



Noir

Nuancier pep's



Rouge



Magenta



Orange



Jaune vif



Anis



Azur



Lilas

Utilisation

Avant l'application de XYLUX, les bois devront avoir été traités avec la sous-couche XYLUX PRIM (pour bois non traité) ou XYLUX PRIM BASE (pour bois traité ou naturellement imputrescible).

XYLUX s'applique à l'aide d'une brosse en deux couches frais sur frais sans dépasser 20 mn d'intervalle entre les couches.

Il peut également être utilisé par trempage direct des pièces de bois à traiter.

Un bois tendre absorbe XYLUX en 10 minutes.

L'effet perlant est visible à partir de 30 minutes et il est totalement acquis au bout de 48 heures.

Consulter notre cahier des clauses techniques.

BATIDIRECT

ZA de Conneuil - 10 avenue Leonard de Vinci
37270 MONTLOUIS SUR LOIRE

Tél : 02 47 66 41 40 - Service Technique : 02 47 66 88 66

Fax : 02 47 66 13 16 - www.batidirect.fr - contact@batidirect.fr

Nuancier à titre indicatif