

# XYLIMPER

## Imperméabilisant pour bois



**XYLIMPER est un produit de finition sans solvant hydrofugeant pour bois, formulé en phase aqueuse, prêt à l'emploi.**

Cet hydrofuge de très haute qualité est une alternative intéressante pour la finition des bois verticaux en extérieur : les résineux, les feuillus, les bois exotiques mais aussi les cèdres (red cedar, white cedar).

Contrairement aux lasures traditionnelles, **XYLIMPER** est très peu sensible à l'exsudation de la résine de certains bois et reste très pénétrant.

**XYLIMPER** réduit de façon significative le gonflement du bois et son aptitude à absorber l'eau sans empêcher toutefois à la vapeur d'eau de pouvoir s'échapper.

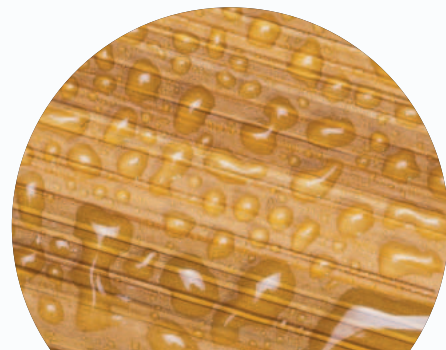
**XYLIMPER** procure un effet perlant très prononcé à la surface des bois.

**XYLIMPER** convient à des utilisations extérieures ou intérieures.

La technologie utilisée pour la mise au point du liant de **XYLIMPER** a été évaluée par l'**University College of North Wales**, pôle d'expertise dans la technologie du bois.

Afin de renforcer la tenue aux U.V. il est conseillé d'utiliser l'anti-U.V. **BOOST**.

La matière active de **XYLIMPER** fait l'objet d'un dépôt de brevet.



Evitez les déformations du bois



Ne forme pas de film : pas d'écaillement



Evitez le grisaillement\*



## PRECAUTIONS

Les bois seront conformes aux prescriptions du D.T.U.  
Avant l'application de **XYLIMPER**, les bois devront avoir été traités avec la sous-couche **EXOPHENE**.

Il faut également s'assurer du bon séchage à coeur des rondins et pièces de fortes sections avant application de **XYLIMPER** qui ne peut être appliqué sur des bois dont le taux d'humidité est supérieur à 20%.

Dans le cas de bois recouvert de lasure ou de peinture, il faut procéder à un décapage complet.

Ne pas appliquer **XYLIMPER** par temps humide, pluvieux ou par brouillard.  
Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C et supérieures à 25°C, ni lorsque l'hygrométrie est supérieure à 65%.

## UTILISATION

**XYLIMPER** s'applique à l'aide d'une brosse en **deux couches à 30 mn d'intervalle au maximum**.

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

Un bois tendre absorbe l'hydrofuge en 10 minutes.

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

## RENDEMENT

Le pouvoir couvrant est d'environ **7 à 15 m<sup>2</sup>** au litre par couche suivant les essences.

## CARACTERISTIQUES

**Nature chimique** : hydrofugeant à base de sels métalliques.

PH : de 9,5 à 10

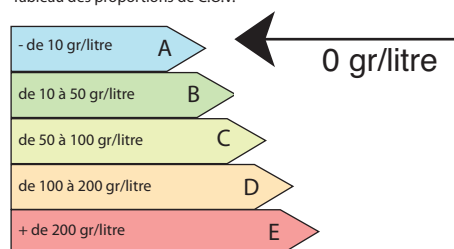
Densité : 1,05

**Conservation** : 1 an dans l'emballage d'origine à l'abri du gel.

*Consulter notre rapport technique.*

*\*Sauf finition incolore.*

Tableau des proportions de C.O.V.



## TEINTES DISPONIBLES :



PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Nos fiches de sécurité (FDS) sont disponibles gratuitement sur le minitel : 08 36 05 10 12 ou Internet : [www.quickids.com](http://www.quickids.com) N.B : Ne contrôlant pas l'application de nos produits, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu defectueux. POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE NOTRE SERVICE TECHNIQUE SE TIENT A VOTRE DISPOSITION.



AGENCE COMMERCIALE :  
Z.I. - 39 rue Jules Verne 37520 LA RICHE  
Tél : 02.47.66.41.40 / Fax : 02.47.66.13.16  
web : <http://www.exo7.fr> email : [contact@exo7.fr](mailto:contact@exo7.fr)

# Prescription pour le bois neuf




<b>IMPERMÉABILISANT</b> (aspect mat)	Sous couche	1ère couche	2ème couche	Fréquence d'entretien*
SAPIN	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 100 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 100 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
MELEZE, DOUGLAS	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 100 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 100 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
RED CEDAR, WHITE CEDAR	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 120 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 120 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
BOIS AUTOCLAVÉS	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 120 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 120 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
CHÂTAIGNIER	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 100 gr/m <sup>2</sup>	Xylimper 100 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
<b>LASURE</b> (aspect satin)	Sous couche	1ère couche	2ème couche	Fréquence d'entretien*
SAPIN	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 100 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 100 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
MELEZE, DOUGLAS	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 100 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 100 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
RED CEDAR, WHITE CEDAR	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 120 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 120 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
BOIS AUTOCLAVÉS	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 120 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 120 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
CHÂTAIGNIER	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 100 gr/m <sup>2</sup>	Lazur 100 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
<b>PEINTURE</b> (aspect satinée)	Sous couche	1ère couche	2ème couche	Fréquence d'entretien*
SAPIN	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Dilué à 10% 100 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Pur 100 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
MELEZE, DOUGLAS	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Dilué à 10% 100 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Pur 100 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
RED CEDAR, WHITE CEDAR	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Dilué à 10% 100 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Pur 100 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
BOIS AUTOCLAVÉS	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Dilué à 10% 100 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Pur 100 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
CHÂTAIGNIER	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Dilué à 10% 100 gr/m <sup>2</sup>	Biobois Pur 100 gr/m <sup>2</sup>	4 ans
<b>METALLISÉE</b> (finition mate métallisée)	Sous couche	Base métallisé 1 ou 2 couches	Finition Imperméabilisante (pour fixer la base)	Fréquence d'entretien*
SAPIN	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Metalwood 100 gr/m <sup>2</sup> /couche	Xylimper Incolore 100 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
MELEZE, DOUGLAS	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Metalwood 100 gr/m <sup>2</sup> /couche	Xylimper Incolore 100 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
RED CEDAR, WHITE CEDAR	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Metalwood 100 gr/m <sup>2</sup> /couche	Xylimper Incolore 100 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
BOIS AUTOCLAVÉS	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Metalwood 100 gr/m <sup>2</sup> /couche	Xylimper Incolore 100 gr/m <sup>2</sup>	5 ans
CHÂTAIGNIER	Exophène 80 gr/m <sup>2</sup>	Metalwood 100 gr/m <sup>2</sup> /couche	Xylimper Incolore 100 gr/m <sup>2</sup>	5 ans

\*Fréquence d'entretien : La tenue moyenne dépend de l'exposition au soleil, aux intempéries, mais également de la teinte choisie. Les teintes les plus foncées résistent mieux aux U.V que les teintes claires. La durée annoncée ici est indicative et ne saurait engager notre responsabilité.

# Prescription pour le bois neuf











 <b>HUILE</b> (aspect satinée)	Préparation n° 1	Préparation n° 2	Sous couche	1ère couche	2ème couche	Fréquence d'entretien*
SAPIN	X	X	Exophène 80 gr/m2 4 faces	Teckoil 70 gr/m2	Teckoil 70 gr/m2	2 ans
MELEZE, DOUGLAS	X	X	Exophène 80 gr/m2 4 faces	Teckoil 70 gr/m2	Teckoil 70 gr/m2	2 ans
BOIS EXOTIQUES	Stabilisant bois (pour ouvrir les pores) 100 gr/m2	Rinçage + Ponçage léger	Exophène 80 gr/m2 4 faces	Teckoil 70 gr/m2	Teckoil 70 gr/m2	2 ans
 <b>VERNIS</b> (aspect brillant)	Préparation n° 1	Préparation n° 2	Sous couche	1ère couche	2ème couche	Fréquence d'entretien*
SAPIN	X	X	Exophène 80 gr/m2 4 faces	Xylethane Deck ou Xylethane 2K Dilué à 10% 80 gr/m2	Xylethane Deck ou Xylethane 2K Pur 100 gr/m2	3 ans
MELEZE, DOUGLAS	X	X	Exophène 80 gr/m2 4 faces	Xylethane Deck ou Xylethane 2K Dilué à 10% 80 gr/m2	Xylethane Deck ou Xylethane 2K Pur 100 gr/m2	3 ans
BOIS EXOTIQUES	Stabilisant bois (pour ouvrir les pores) 100 gr/m2	Rinçage + Ponçage léger	Exophène 80 gr/m2 4 faces	Xylethane Deck ou Xylethane 2K Dilué à 10% 80 gr/m2	Xylethane Deck ou Xylethane 2K Pur 100 gr/m2	3 ans

\*Fréquence d'entretien : La tenue moyenne dépend de l'exposition au soleil, aux intempéries, mais également de la teinte choisie. Les teintes les plus foncées résistent mieux aux U.V que les teintes claires. La durée annoncée ici est indicative et ne saurait engager notre responsabilité.

# Prescription pour le «bois ancien»



	ACTION	PRODUIT	QTÉ/M2
	Décaper	DECAP 77 gel ou DECAP VERT ( <i>en intérieur</i> )	500 gr/m2
	Décaper	DÉCAP 77 ou DECAP 77 gel	300 gr/m2
	Dégriser	DÉGRIBOIS + Stabilisant bois	250 gr/m2
	Décaper	DECAP 77 gel	500 gr/m2
	Décirer	DÉGRIBOIS	250 gr/m2
	Déshuiler	DÉGRIBOIS ( <i>si rinçage possible</i> ) ou DECAP 7	250 gr/m2
	Décaper	VORAX	1litre /2 litres d'eau soit 200 gr/m2
	Décaper	DECAP 77 gel	500 gr/m2