

# SATURATEUR BOIS INTÉRIEURS EN PHASE AQUEUSE

**DIRECT  
SUR BOIS  
NEUFS**

## PROPRIÉTÉS

- Incolore.
- Séchage rapide - sans odeur.
- Effet avivant.
- Non filmogène. Facile d'emploi.
- Excellente imprégnation des supports.
- Résistance à l'eau renforcée - protection "anti-taches".

## DESTINATIONS

- Intérieur.
  - Surfaces verticales (lambris, charpentes, poutres...) et horizontales (parquets, plans de travail...).
- Bois neufs ou anciens :**
- Exotiques : teck, padouk...
  - Résineux : épicéa, pin, red-cedar...
  - Feuillus : chêne, châtaignier...
  - Thermochauffés

## CARACTÉRISTIQUES

Teinte	Incolore. Enrichi à la cire d'abeille
Aspect	Satiné-mat
Liants	Résines alkydes acryliques
Solvant	Eau
Densité à 18°C	1.01 kg/l. ± 0,01
Viscosité à 18°C	53" ± 5" (ISO 3)/ 16" ± 3" (AFNOR 4)
pH	7,5 / 8,5
Conditionnements	2,5 litres et 20 litres
Délais de stockage	2 ans en emballage hermétique d'origine non entamé.
Conditions de stockage	A l'abri du gel et des températures élevées.
Point d'éclair	> à +100°C
COV	< à 3%

## SUBJECTILE

Bois dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes aux normes en vigueur.  
**Recommandation :** s'assurer que le support est compatible avec une finition bois en dispersion aqueuse.

## MISE EN ŒUVRE

Respect des conditions et prescriptions définies par le fabricant du produit.

- Ne pas appliquer par une température ambiante inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.
- S'applique sur un bois dont l'hygrométrie est inférieure ou égale à 15%.

## MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, rouleau à lasurer, pulvérisateur ou pistolet Airless (35 à 65 bars), pistolet Airmixte (25 à 50 bars), pistolet basse pression (0,55 à 0,70 bar). Les pressions sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les fabricants de matériel.  
Lors d'une application au pistolet, un lissage est toujours recommandé pour améliorer la pénétration du produit et donner un aspect uniforme.

## DILUTION

Ne pas diluer.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Eau chaude + détergent.

## RENDEMENT

1<sup>er</sup> traitement : application système multi-passes : environ 5 m<sup>2</sup>/litre. Maintenance en une passe : 10 à 12 m<sup>2</sup>/litre.  
Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface, de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

**XYLYX**



# XYLIN

## SÉCHAGE À 20°C / 50% HR

Sec au toucher : 1 heure  
Sec apparent : 2 heures  
Sec à cœur : 24 heures  
Sur surfaces horizontales : Mise en service 24 heures minimum, en ambiance non confinée après application.

NB : La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage.

## SYSTÈME D'APPLICATION

### a) Recommandations avant application :

- Le bois doit être propre, sec, non gras et exempt de tout revêtement (exemple : hydrofuge) avant application.
- Ne pas diluer XYLIN.

### b) Préparation du bois :

Bois neufs : aucune préparation spécifique.

Bois vieillis, noircis ou tachés : procéder à un nettoyage du bois au NET-TROL®\*. Consulter notre Service Technique pour obtenir un mode opératoire.

Bois vitrifiés ou ayant déjà une protection : poncer ou décaper le bois en utilisant du CDKP 90\*

En fonction de l'essence de bois utilisée, un traitement de préservation avec le TMU 84\* doit être appliqué. Ce traitement n'est pas nécessaire sur les bois à durabilité naturelle, conférée ou sur les bois thermochauffés.

### c) Application pour un premier traitement :

- Mélanger le produit
- Appliquer une première passe de XYLIN dans le sens du bois, sur une surface n'excédant pas 20 minutes de travail.
- Appliquer une seconde couche frais sur frais lorsque l'aspect mouillé du bois disparaît en prenant garde de ne pas laisser sécher la première couche et en ayant soin de repartir du départ. Application recommandée en deux passes selon le pouvoir absorbant du support.
- Lisser le produit en excès avant séchage afin d'éviter toutes traces de coulures ou de surbrillance :

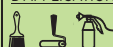


XYLIN doit être **DANS** le bois et **non sur** le bois. Ne jamais laisser sécher entre les couches.

En trempage : nous consulter.

### d) Maintenance :

- Pour les zones qui le nécessitent, prévoir une couche selon les recommandations du paragraphe précédent.
- Ne pas appliquer de produit sur les zones où l'aspect avivant est toujours présent.

\*Même fabricant

RENDEMENT SYSTÈME MULTICOUCHE	RENDEMENT EN MAINTENANCE MONOCOUCHE	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
5 m <sup>2</sup> /l	10 à 12 m <sup>2</sup> /l		 + 35°C + 5°C	2 heures	 EAU CHAUDE + DÉTERGENT

Notre Service Technique se tient à votre disposition pour vous conseiller et vous faire parvenir des modes opératoires. Nous vous invitons à le joindre au **+33 (0)1 60 86 48 70** ou à consulter notre site **www.durieu.com**

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



DURIEU S.A.  
BP 75 - 91072 BONDOUFLE Cedex - FRANCE  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - [www.durieu.com](http://www.durieu.com)