





XYLIN SATURATEUR BOIS INTÉRIEURS EN PHASE AQUEUSE

	tion
du prod	luit

- 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 techniques

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 : $53'' \pm 5''$ (ISO 3)/ $16'' \pm 3''$ (AFNOR 4).

pH: 7,5 / 8,5.

Conditionnements: 2,5 litres et 20 litres.

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.

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.

Rendement

1er traitement : application système multi-passes : environ 5 m^2 /litre. Maintenance en une passe : 10 à 12 m^2 /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.

Séchage

(données à 20°C et 50% d'hygrométrie relative)

- 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.

Recommandations avant application

- Bien agiter le produit. Appliquer une première couche régulière et garnie de VEGAFLOOR®. Réaliser 3 passages croisés en une application en se plaçant face à la lumière et en démarrant par la partie opposée à la porte de manière à progresser vers celle-ci.
- Commencer par les bords puis faire toute la surface en travaillant par zones de 2 m sur 2 m.
- Ne pas ouvrir les fenêtres durant l'application pour éviter un séchage trop rapide.
- Laisser sécher 3 à 4 heures selon les conditions ambiantes.
- Procéder à un égrenage (grains n° 150 à 180) puis dépoussiérer minutieusement.
- Appliquer la 2ème couche de VEGAFLOOR®. Ne pas dépasser plus de 12 heures entre l'application des 2 couches.

Préparation

Bois neufs: aucune préparation spécifique.

<u>Bois vieillis, noircis ou tachés</u>: procéder à un nettoyage du bois au NET-TROL® 200*. Consulter notre Service Technique pour obtenir un mode opératoire.

<u>Bois vitrifiés ou ayant déjà une protection</u>: poncer ou décaper le bois en utilisant du NET-TROL® 600*.

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.

Application

- 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.

Nettoyage du matériel d'application

Eau chaude + détergent.

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.

Stockage

- Minimum 2 ans dans son emballage d'origine non ouvert.
- À stocker à l'abri du gel et des températures élevées.

Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site **www.owatrol.pro** et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

* Même fabricant



www.owatrol.pro