



VITRIFICATEUR A L'EAU est un produit en phase aqueuse destiné à la protection et décoration des bois intérieurs tels que parquets, lambris, meubles... Sa formulation spéciale procure aux bois recouverts par VITRIFICATEUR A L'EAU, une dureté et une résistance aux taches et à l'abrasion exceptionnelle. VITRIFICATEUR A L'EAU est disponible en version mate, satinée ou brillante

*Vitrificateur à l'eau*

## Vitrificateur pour parquet Trafic intense



### Domaine d'utilisation :

Finition et entretien des menuiseries intérieures (parquets, escaliers, portes, fenêtres, meubles...) quand une protection particulièrement robuste est nécessaire .

**Vitrificateur à l'eau** est particulièrement recommandée pour les surfaces soumises aux contraintes mécaniques importantes (abrasion, rayures...) et aux taches (café, vin, sodas...). **Vitrificateur à l'eau** est disponible dans la gamme *Classic* en brillant, satiné et mat ainsi que dans la gamme *Soft-Touch* (touché doux) en mat et ultra-mat.

### Mise en œuvre :

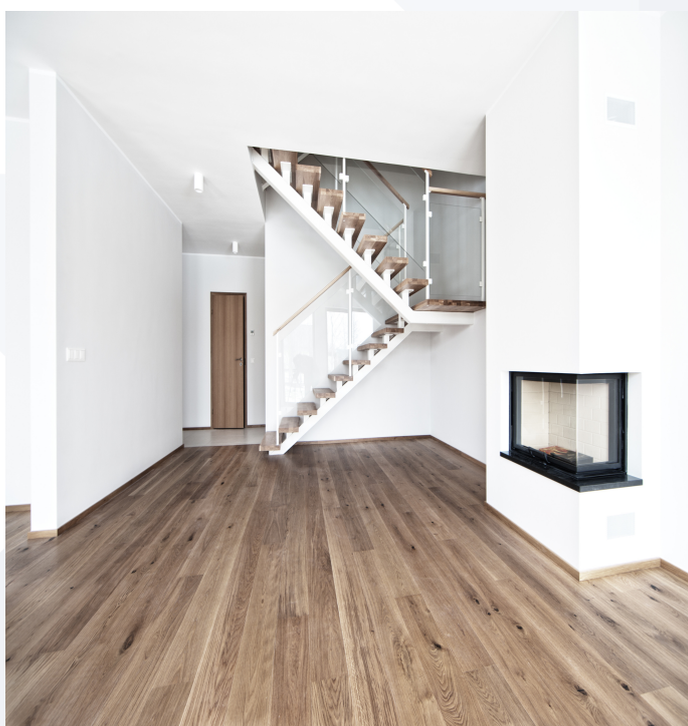
Les bois doivent être secs à moins de 18 % d'humidité, propres, dégraissés si nécessaire (IROKO, MOVINGUI...). Lors d'une application en rénovation, s'assurer que les bois ont été dégraissés et poncés au grain 100 – 120.

Agiter **Vitrificateur à l'eau** avant et pendant l'application

Appliquer avec une brosse / spalter, un rouleau laqueur ou un pistolet, en 2 ou 3 couches selon le rendu désiré.

Respectez un temps de séchage de 2 heures entre les couches et égrainer entre chaque couches au grain 180 - 240 pour un résultat optimum.

Un trafic léger est envisageable après 12 heures de séchage et les performances maximale sont obtenues après 7 à 10 jours.





**OBBIAS**  
La pleine sérénité du bois



## Caractéristiques

**Présentation** : liquide opalescent ou laiteux selon la finition

**Extrait sec en poids** : 36 % environ selon la finition (NF T 30-084)

**Masse volumique** : 1,05 g/cm<sup>3</sup> à 20°C (NF T30-020-1)

**Teneur en COV** : Sous-catégorie A/e, type PA : 53 g/l (Teneur maximale : 130 g/l)

**Rendement** : environ 10 m<sup>2</sup> par litre et par couche

### Séchage :

- Sec au toucher : 30 min.
- Recouvrable : 2 heures
- Trafic léger : 10 à 12 heures dans les conditions normales
- Utilisation normale : 7 à 10 jours dans les conditions normales

Pendant les 10 premiers jours prendre quelques précautions : ne pas couvrir (bâche de chantier ou tapis), ne pas déplacer de meubles lourds...

Les paramètres température et humidité influent considérablement sur le temps de séchage.

**Nettoyage des outils** : à l'eau savonneuse.

**Conditionnement** : bidons de 1 litre, 5 litres et 20 litres

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé et à l'abri du gel.

NE PAS rejeter dans l'environnement.

## Hygiène et sécurité

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

Ne pas jeter dans l'environnement.

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

Consulter la fiche de donnée de sécurité.

## Informations

**OBBIAS SAS** demeure à votre disposition pour répondre à tous renseignements complémentaires concernant ses produits et leur utilisation.

**OBBIAS SAS** garantit la qualité intrinsèque de ses produits lors de ses livraisons. Les conditions d'emploi et de stockage échappant à son contrôle, **OBBIAS SAS** ne saurait engager sa responsabilité.