

# VITRIX

## Fond Dur

### AQUA

**VITRIX FOND DUR AQUA** est un fond dur, prêt à l'emploi, à séchage rapide, qui permet d'obtenir une meilleure qualité de finition. Grâce à son excellent pouvoir d'imprégnation, **VITRIX FOND DUR AQUA** permet de bloquer la porosité du bois et donc, isole en tant que première couche, les bois résineux par rapport à la couche de finition. Il peut être utilisé dans des systèmes **VITRIX AQUA** ou **VITRIX AQUA PLUS** pour lesquels on évite que les fibres ne se redressent.

#### MODE D'EMPLOI :

- ✓ **Préparation du support :** Appliquer sur bois poncé, propre, sec (humidité < 10 %), exempt de traces de cire, de lessive ou de salissures, à une température comprise entre 8°C et 25°C.
- ✓ **Mise en œuvre :**
  - Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.
  - *Une fois sec, effectuer un égrenage avec un abrasif très fin (grain 100 ou 120), puis dépoussiérer soigneusement.*
  - Appliquer la finition choisie.

#### DONNÉES TECHNIQUES :

- DENSITÉ	1 kg / L
- VISCOSITÉ (COUPE AFNOR N°4 à 20°C)	13 s
- SÉCHAGE :	
HORS POUSSIÈRE	30 min
HORS TOUCHER	45 min
ÉGRENABLE / RECOUVRABLE	1 Heure
- RENDEMENT	8 - 10 m <sup>2</sup> / L

**NE PAS RECOUVRIR (Tapis, Carpe... ) LE PARQUET VITRIFIÉ PENDANT LES 10 PREMIERS JOURS QUI SUIVENT L'APPLICATION.**

- ✓ **Nettoyage et dilution :** Eau
- ✓ **Conditionnement :** 1 L, 2,5 L et 5 L
- ✓ **Hygiène et sécurité :** Etiquetage européen : NON DANGEREUX  
Consulter la fiche de données de sécurité
- ✓ **Stockage :** Il est recommandé de stocker le **VITRIX FOND DUR AQUA** à l'abri du gel, dans un endroit tempéré.



Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.  
**Version 01.08**