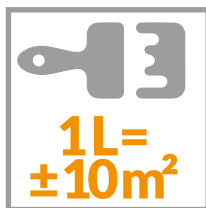


## FOND DUR EN PHASE AQUEUSE

### Domaine d'application

- Sous couche, sans odeur, qui permet de bloquer la porosité du bois avant application des finitions VITRIF AQUA et VITRIF AQUA PLUS.



Préservez l'environnement, ne jetez pas l'eau de rinçage dans la nature ou les canalisations.

### Mise en œuvre

Effectuer un ponçage à blanc du parquet. S'assurer que le support est propre, sec (humidité du support <10 %), dépoussiéré, exempt de traces de cire, de lessive et de salissures.

Bien agiter le produit.

Appliquer uniformément à la brosse, au spalter ou au rouleau.

Réaliser un léger égrenage et un dépoussiérage soigneux avant d'appliquer un vitrificateur.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect à 20 °C	Liquide
Couleur	Blanc
Densité à 20 °C	1,03
Point d'éclair	NC
pH à 20 °C	8,0
Rendement	10 m²/L pour une couche

### Etiquetage

Lire attentivement l'étiquette et la FDS.  
Questionner notre Département Sécurité :  
fds-msds@abax.eu



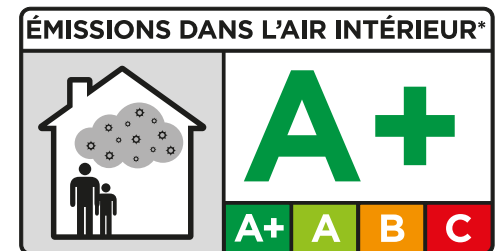
## VITRIF FOND DUR AQUA



### Précautions d'emploi

Température d'application entre 10 °C et 25 °C et humidité ambiante < 85 %.

Ne convient pas pour les bois exotiques et les pitchpin.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### Conditionnements

08981 : Bidon plastique 1L  
0898250 : Bidon plastique 2,5L  
08985 : Bidon plastique 5L

### Stockage

A l'abri du gel  
Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine

Réf. 0898

Révision : 05/09/2023

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.