

# BIOFA HUILE DURE AQUA

## Gamme Industrie code 8146

Pour :  
INTERIEUR

Phase :  
AQUEUSE

### **COMPOSITION**

Eau, huiles végétales, résines acryliques, dispersion de cire dure, siloxane modifiée

### **PROPRIETES**

- Composition à base d'huiles naturelles modifiées avec additif acrylique
- Finition satinée, version incolore (possibilité mise à la teinte)
- Grande résistance à l'usure, respect du caractère et de la structure du support
- Finition hydrofuge – légèrement filmogène -
- Entretien facile, antistatique

### **DOMAINES D'APPLICATION**

Tous supports bois en intérieur.

### **REMARQUES PARTICULIERES**

- Ne pas appliquer si la température de l'air ou du support est inférieure à + 15°C.
- Mélanger soigneusement avant utilisation.
- Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

### **CONDITIONNEMENTS**

750 ml, 2,5 L, 10 L, en récipients métalliques

### **MISE EN ŒUVRE**

#### **1 .Préparation du support**

Le support doit être sec (humidité maximum. 12 %), absorbant, exempt de taches de graisses ou de salissures. Eliminer les anciennes peintures. Ponçage final sur meubles au grain 240, sur sols au grain 150-180.

La température du support doit être de 15°C minimum.

#### **2 COUCHE DE FOND**

Sur supports normalement ou faiblement absorbants, si aucune modification de la teinte est souhaitée, l'huile dure BIOFA AQUA est utilisée également en sous couche.

Bien remuer l'huile et appliquer de manière fine et régulière avec un rouleau laqueur velours, à la brosse ou au spalter, ou avec un pistolet (adapter la pression, le diamètre de buse etc.. en fonction du matériel utilisé).

**Attention!** L'huile dure AQUA sèche vite et doit être appliquée rapidement sans raccords.

#### **3. COUCHE DE FINITION**

Faire un égrenage après 6 heures puis appliquer la couche de finition.

**Important: faire un essai préalable! Mélanger les pots de n° de charge différents avant utilisation! Ne pas appliquer par moins de 16°C! Veillez à bien ventiler pendant l'application et durant le séchage!**

## **ENTRETIEN**

Nettoyage à sec avec un balai souple, chiffon, Mopp ou brosse pour aspirateur.

Nettoyage en humide avec un produit de pH neutre dans de l'eau tiède. Nous recommandons le nettoyeur BIOFA NACASA 4010.

## **NETTOYAGE DU MATERIEL**

Immédiatement à l'eau ou au savon.

## **SECHAGE**

### **Séchage**

Hors poussières après environ 2 heures, ponçable et recouvrable après 4 à 6 heures (à 20°C / 50-55 % d'hygrométrie).

Les surfaces traitées seront utilisables avec modération après 3 jours, la résistance optimale est effective après 7 à 14 jours.

## **CONSOMMATION - RENDEMENT**

### **Consommation/Rendement**

1ère couche: 70-80 ml/m<sup>2</sup>, 12-14 m<sup>2</sup>/l

2ème couche: 60-70 ml/m<sup>2</sup>, 14-17 m<sup>2</sup>/l

Consommation et rendement sont fortement dépendants de l'absorption et du degré de finition du bois.

## **RECYCLAGE**

Ne pas jeter les résidus dans l'égoût, les laisser sécher. Secs ils seront plus facilement recyclés. Les petites quantités et les chiffons, une fois secs, peuvent être intégrés dans les ordures ménagères. Déposer les conditionnements soigneusement vidés et les résidus dans une déchetterie. Les conditionnements souillés sont à traiter comme le produit.

Recyclage : Déchets liquides - EAK 080102

EU- Valeurs limites (Cat. A/i) : 140 g/l (2010)

8146 contient max. 10 g/l COV

