

## HYDRO EGALISATEUR

## Lasure opacifiante aqueuse

version 3.0 du 10 janvier 2011

---

### **Description du produit**

L'HYDRO EGALISATEUR est une peinture microporeuse d'imprégnation opacifiante pour la protection longue durée des bois en extérieur.

Ce produit sert à éclaircir les bois lasurés en redonnant une teinte plus claire en imprégnation. Il doit ensuite être recouvert par deux couches de lasures de finition, l'HYDRO TOP COAT. Ce système redonne éclat et un aspect neuf à vos boiseries telles que bardage et lambris.

L'HYDRO EGALISATEUR est microporeuse et hydrofuge.

L'HYDRO EGALISATEUR, lasure de technologie hybride à base de résines alkydes et acryliques, garantie une bonne pénétration du produit dans le support et évite ainsi le décollement du film.

Sur les bois attaqués ou en mauvaise état, il est conseillé d'utiliser au préalable un traitement type insecticide et fongicide tel que le PROTEC BOIS CURATIF ou l'AQUA PBC.

### **Coloris :**

Ton clair ou foncé.

### **Propriétés**

Extrait sec : autour de 45-50 %, en fonction de la teinte

Viscosité CF N°4 : 60-70 " ± 2

### **Conditions d'application :**

Bien mélanger avant utilisation.

L'égalisateur s'applique sur une lasure ou une peinture acrylique ou alkyde qui adhère au support : bien brosser le bois et mettre à nu par ponçage ou

décapage les parties qui s'écaillent .

Appliquer une couche d'HYDRO EGALISATEUR .

Si celui-ci est appliqué sur un support trop absorbant, il est nécessaire de passer une deuxième couche d'HYDRO EGALISATEUR. Passer ensuite deux couches de lasures de finition HYDRO TOP COAT.

Application : brosse, pinceau à une température supérieure à 10°C. Eviter toute application sur bois gelé, givré ou en plein soleil. Humidité des bois : entre 8 et 18%.

Dilution : prêt à l'emploi.

Nettoyage : eau

### **Rendement :**

Variable suivant l'état du support : 8 à 12 m<sup>2</sup> au litre

### **Séchage**

Hors poussière : environ 30 minutes

Sec au toucher : environ 2 heures

Entre deux couches : 8 heures

### **Conservation**

Eviter de stocker le produit à des températures supérieures à 40°C et inférieures à 5°C

Conservation : 1 an en emballage fermé d'origine.

Ce produit craint le gel.

### **Emballage**

Seaux de 1l, 5l et 20l.