

# HARD'WOOD

## DURCISSEUR DE BOIS EN PHASE AQUEUSE

- **COMPATIBLE BOIS HUMIDE**
- **RENFORCE L'ADHÉRENCE DES ENDUITS ET PEINTURES**
- **PÉNÈTRE EN PROFONDEUR**
- **INCOLORE**



### USAGE

Pour réduire et consolider les bois pourris par l'humidité et protéger les bois neufs avant recouvrement. Pour application manuelle en intérieur et extérieur.

### SUPPORTS

Bois absorbants, secs ou humides préalablement poncés ou décapés.

### RECOUVREMENT

Tous types d'enduits spécial bois, peintures, vernis et lasures.

### CARACTERISTIQUES

Préparation à base de liant acrylique et d'adjuvants..

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille I - classe 7b2.
- Prêt à l'emploi.
- Consommation : 150 ml/m<sup>2</sup>.
- Temps d'utilisation : sans limite.
- Redoublement : dès que la première couche est sèche.
- Recouvrement : 24 heures en moyenne.
- Couleur : blanc, devient incolore en séchant.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : pinceau.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine, fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 1 l.

### RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS

### D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur bois détrempé.
- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- **HARD'WOOD** doit être recouvert en extérieur.
- **HARD'WOOD** fait office d'impression avant travaux d'enduit et de peinture sur bois.

### PREPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS

- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.

### HYGIENE ET SECURITE

- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupret.com](http://toupret.com).
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.
- Contenu en composés organiques volatiles : valeur limite en U.E. pour ce produit (cat.A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10g/l COV.



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).