

HARD'WOOD

DURCISSEUR DE BOIS

**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

HARD'WOOD s'applique sur tous support bois absorbants, secs ou humides préalablement poncés ou décupés.

RECOUVREMENT

HARD'WOOD est recouvrable par tout type d'enduit spécial bois, peintures, vernis et lasures.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

HARD'WOOD : préparation à base de liant acrylique et d'adjuvants.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille I-7b₂
- Consommation : 150 ml/m²
- Couleur : blanc, devient incolore en séchant.
- Mise en peinture : 24 heures en moyenne.

CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : pinceau
- Nettoyage des outils : à l'eau
- Conservation de l'enduit : 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 précautions d'emploi

- Ne pas appliquer sur bois détrempe.
- 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.

PRÉPARATION DES FONDS

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

DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur quickfds.com ou toupretpro.com.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **HARD'WOOD** 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.



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).