



HYDROPRIMTAN

Réf : PSV..

**IMPREGNATION HYDROFUGE
POUR BOIS,
INTERIEUR, EXTERIEUR**

AVANTAGES

- Allie performance technique, confort d'utilisation
- Résiste aux U.V
- Sèche très rapidement
- Rendement important
- Sans mercure, ni pentachlorophenol

PROPRIETES

HYDROPRIMTAN est une émulsion alkyde acrylique à séchage rapide.

HYDROPRIMTAN fait partie de cette nouvelle génération de produits qui allient la performance technique, le confort d'utilisation au respect de l'environnement.

HYDROPRIMTAN est une imprégnation lasure à l'eau hydrofuge, sans mercure ni pentachlorophénol, idéal avant traitement avec la lasure Hydrotan.

En extérieur, **HYDROPRIMTAN** résiste parfaitement aux U.V., ce qui empêche le bleuissement du bois et assure à celui-ci une bonne protection.

APPLICATION

- Agiter avant l'emploi
 - A la brosse - au rouleau à poil ras - au pistolet.
 - En fonction de la température, du mode d'application et du support, **UTILISER PURE**, diluer à l'eau (5 à 10%).
 - Ne jamais utiliser de solvant.
- De par son séchage rapide, nettoyer la brosse, à l'eau, toutes les 30 minutes.

De par son séchage rapide, il est recommandé pour l'application de grandes surfaces de privilégier l'application au pistolet afin d'éviter les traces de reprise.

CARACTERISTIQUES A 20°C et 65% HR

- Viscosité : 25" CNF4.
- Densité : 1,01.
- Extrait sec en poids : 40%.
- Teintes : chêne clair, chêne moyen, chêne foncé, incolore.
- Rendement : 10 à 12 m²/litre selon le support et le mode d'application.
- Séchage à 20°C - 65% HR : HP : 10mn - Sec : 30mn - Recouvrable 2 h.
- Biodégradable et sans odeur.

SUPPORTS

Menuiseries extérieures et intérieures, lambris, charpentes, chalets, bois massifs, placages, agglomérés.

PREPARATION DES SUPPORTS

Bois et agglomérés : poncer et dépoussiérer.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau ou avec SOLVACRYL. Si nettoyage avec solvant, risque de formation d'une masse caoutchouteuse.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions