



HYDROTAN

Réf : LAS..

LASURE DE DECORATION A L'EAU POUR BOIS, BETON

AVANTAGES

- Allie :
 - performance technique
 - confort d'utilisation
 - aspect satiné remarquable
- Traite et décore en une seule opération
- Résiste aux U.V
- Sèche très rapidement
- Rendement important
- Sans mercure ni pentachlorophenol

PROPRIETES

HYDROTAN est une émulsion copolymère acrylique à séchage rapide.

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

HYDROTAN présente un superbe aspect satiné ciré comparable aux meubles d'ébénisterie.

En extérieur, **HYDROTAN** résiste parfaitement aux U.V. et assure à celui-ci une bonne protection.

Pour la protection et la mise en teinte des bétons, la nature transparente du produit ne masque pas les supports mais les valorise en atténuant leurs défauts.

APPLICATION

A la brosse - au rouleau à poil ras - au pistolet.

En fonction de la température, du mode d'application et du support, diluer à l'eau (5 à 15%). Ne jamais utiliser de solvant.

De par son séchage rapide, nettoyer la brosse, à l'eau, toutes les 30 minutes.

CONSEIL

De part 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.

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

CARACTERISTIQUES A 20°C et 65% HR

Viscosité : 45» CNF4.

Densité : 1,01.

Extrait sec en poids : 40%.

Teintes : incolore - merisier - acajou - chêne clair et foncé - pin - palissandre - châtaignier - ébène - teck - blanc - jaune - rouge - vert - bleu - violet - orange.

Rendement : 10 à 12 m²/Litre/couche de 25 µ 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.

Façades béton, décoration intérieure.

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