

DESCRIPTION

I.1. NATURE

LAZURE G4 est une imprégnation incolore ou teintée, prête à l'emploi pour la décoration & la protection du bois, à l'intérieur & à l'extérieur.

I.2. DOMAINE D'UTILISATION

Destination : Menuiserie, boiserie, mobilier, porte, fenêtre, ouvrage, charpente & rampe d'escalier en bois.

Support : Bois

I.3. APTITUDE D'USAGE

Valorise le bois
Protection efficace en profondeur
Facile à appliquer

Stabilise le bois
Traite & protège le bois neuf ou dégradé
Ne gêne pas l'adhérence des fonds & finitions

IDENTIFICATION DU PRODUIT

II.1. CLASSIFICATION

Famille I ; Classe 4

NF T 36-005

II.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Extrait sec	(30± 3) %, après 1h de traitement thermique à 125°C	NF T 30-011
Densité à 20°C	0,85± 0,05	NF T 30-20
Viscosité à 20°C	(12± 1) s, sur coupe AFNOR N°4	ISO 2431-1984
Présentation du produit en pot	Liquide	
Point d'éclair	>38°C	ISO 3679-1983
Séchage à l'air	Sec au toucher : 6h Dur : 8h	NF T 30-037
Rendement superficiel spécifique	12 à 15m ² /kg selon la nature du support	NF T 30-073
Teinte	Transparent.	

II.3. DUREE DE CONSERVATION

12 mois, en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de toute source de chaleur et de l'humidité



MISE EN OEUVRE

III.1. PREPARATION DU SUPPORT

S'utilise sur bois nu, exempt de toute finition pour permettre la pénétration du PREVEASURE G4 en profondeur

III.2. APPLICATION DU PRODUIT

III.2.1. DILUTION

Produit prêt à emploi

III.2.2. APPLICATION

appliquer une couche bien mouillée & laisser pénétrer
Une deuxième couche n'est utile que dans le cas de bois fortement attaqué

III.2.3. MATERIEL D'APPLICATION

Pinceau

III.2.4 NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement à l'aide de « DILUANT MARINE »

IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Métallique: 0,5 ; 1 ; 4,5L, net

V. HYGIENNE ET SECURITE

Produit inflammable
Appliquer le produit dans une atmosphère bien aérée
Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application
Utiliser à l'écart des aliments y compris ceux des animaux
Conserver hors portée des enfants

*Les présentes spécifications et recommandations sont les résultats de nos analyses et essais au laboratoire. Pour de plus amples
Information, veuillez contacter notre service techn*