

DEFINITION	Produit de préservation du bois en phase aqueuse (concentré).
PROPRIETES	<ul style="list-style-type: none">- Produit en phase aqueuse.- Assure une protection suivant la classe de risque 3 par trempage pour les bois résineux et feuillus (usage extérieur protégé et hors contact du sol).- Assure une protection suivant les classes de risque 1 et 2 (usage intérieur) suivant les normes EN 335-1 et 2.- Action fongicide préventive contre les champignons basidiomycètes suivant les normes EN 113, EN 73 et EN 84.- Action insecticide préventive contre les capricornes suivant les normes EN 46, EN 73 et EN 84, et contre les lyctus suivant la norme EN 20-1.- Action insecticide préventive contre les termites suivant les normes EN 118, EN 73 et EN 84.- Produit certifié CTB-P+ (N°2215-99).- Faible odeur.
DESTINATION	Pour une application en menuiserie industrielle dans un système AKZO NOBEL destiné au traitement préventif des bois temporairement exposés à l'humidité, avant, pendant ou après leur mise en œuvre.
CARACTERISTIQUES	
Présentation	Liquide couleur jaune clair.
Fongicides	IPBC, Propiconazole, Tébuconazole, Cyperméthrine.
Solvants	Eau.
Densité moyenne	1.02.
Conditionnement	25 litres.
Délai de stockage	9 mois en emballage hermétique d'origine.
Conditions de stockage	A l'abri du gel et des températures élevées.
Point éclair	73°C.
Sécurité	Se reporter à la fiche de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
SUBJECTILES	Bois tendres dont l'utilisation, la nature, la qualité et l'état sont conformes aux D.T.U. et Normes en vigueur. Taux maximum d'humidité : 16 %.

MISE EN ŒUVRE

Température	10 - 30 °C (support, air et produit).
Humidité ambiante	< 85 %.
Matériel d'application	De préférence Bac de trempage ou Flow-coat, Brosse.
Diluant	Eau.
Nettoyage du matériel	Eau + détergent ou ST 830 si nécessaire.
Epaisseur de film conseillée par couche	Non applicable.

PARAMETRES D'APPLICATION

Méthode d'application	Trempage, Flow-Coating, Badigeonnage.
Temps de trempage	La durée du traitement est fonction des essences et des sections.
Dilution	Diluer le concentré dans l'eau sous agitation douce.
Taux de dilutions	Classe 3 sur bois résineux : 10%. (soit 1 volume de GLJWH900 et 9 volumes d'eau). Classe 3 sur bois feuillus : 20%. (soit 2 volumes de GLJWH900 et 8 volumes d'eau). Classes 1 et 2 : 10%. (soit 1 volume de GLJWH900 et 9 volumes d'eau).

RENDEMENT PRATIQUE 15 à 20 m³/L. toutes sections confondues, variable en fonction des essences et des sections.
Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.

SECHAGE A 20°C et 65% HR

Ponçable / Recouvrable De 24 à 48 h. en atmosphère ventilée.
Observation Les temps de séchage peuvent être considérablement diminués en influant sur les paramètres de température, d'humidité et de ventilation.

SYSTEME D'APPLICATION Application du GLJWH900 sur bois tendres dans tout système AKZO NOBEL.

"La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à votre situation. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente ..."