

NOTICE TECHNIQUE TRAITEMENT JAUNE

1. INFORMATIONS

DESCRIPTION :

Wolsit EC-100 FP2 est une prévention liquide hydrodispersable destinée au traitement préventif des bois contre l'action des champignons basidiomycètes lignivores et des insectes xylophages, y compris les termites. Après fixation dans le bois, le Wolsit EC-100 FPZ est difficilement délavable et résiste aux intempéries.

DOMAINE D'UTILISATION :

Wolsit EC-100 FP2 assure la protection de tous types de bois mis en oeuvre dans les emplois relevant des classes de risques 1, 2 et 3 (classe 3, résineux uniquement) : bois de construction en service sous abri avec risques momentanés de délavage ou de réhumidification, bois mis en oeuvre à l'extérieur sans contact permanent avec le sol et l'eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

DENSITÉ :	Environ 1,0 g/cm ³ à 20 °C
ODEUR :	Très faible.
COULEUR :	Jaunâtre. Les bois traité conservent leurs couleurs d'origine. Sous l'action des intempéries les bois grisailent naturellement.
pH :	Environ 6,5 à 5 % dans l'eau.
POINT DE CONGÉLATION :	≤ 0 °C
MODALITÉ D'UTILISATION :	
APPLICATION :	Trempage, aspersion en tunnel.
CONCENTRATION D'EMPLOI :	3,5 % dans l'eau pour une consommation moyenne de 100 g/m ²

PRÉPARATION DE LA SOLUTION :

Pour la préparation d'une solution à 3,5 %, mélanger 3,5 kg de Wolsit EC-100 FP2 à 96,5 litres d'eau. La Wolsit EC-100 FP2 est miscible dans l'eau en toute proportion et se laisse facilement homogénéiser. La concentration peut être déterminée à l'aide d'un réfractomètre. Les mesures au réfractomètre ne sont qu'indicatives, du fait des variations de la qualité de l'eau de dilution et de l'apport de corps étrangers.

STOCKAGE DES BOIS TRAITÉS :

La fixation est rapide et pratiquement indépendante de la température. Immédiatement après application, les produits de préservation peuvent facilement être délavés par les précipitations. Jusqu'au séchage des surface (minimum 4 heures), il est donc recommandé de stocker le bois de manière à éviter tout délavage. Pendant cette période de stockage il est nécessaire de s'assurer qu'aucun constituant du produit ne pavier dans le sol.

ÉTIQUETAGE :



C - CORROSIF



N - DANGEREUX POUR
L'ENVIRONNEMENT

MATIÈRES ACTIVES :

3,375 % propiconazol
0,233 % fenpropimorph
1,250 % perméthrine

STOCKAGE DES PRODUITS :

Conserver le produit dans les emballages d'origine hermétiquement fermés et hors de portée des personnes non autorisées, en particulier les enfants. Ne pas stocker en présence de denrées alimentaires. Respecter la réglementation concernant la protection de l'environnement.

REMARQUES GÉNÉRALES :

Wolsit EC-100 FP2 n'est destiné qu'au traitement des bois dans les conditions décrites précédemment. Il convient de respecter les précautions habituelles relatives à l'emploi des produits de préservation du bois. La Wolsit EC-100 FP2 provoque des brûlures en cas de contact avec les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. En cas de contact cutané ou oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. La Wolsit EC-100 FP2 est très toxique pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas utiliser de récipients à usages alimentaires et ne pas déverser sur les plantes. Éviter le contact avec les métaux non ferreux. Ne pas traiter les bois destinés au contact direct avec les denrées alimentaires. Lors de l'utilisation respecter en particulier les consignes de sécurité mentionnées sur l'emballage.

Les spécifications ci-dessous sont basées sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Le fabricant garantit la qualité du produit mais sa responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée au niveau de l'utilisation du produit dont le contrôle lui échappe. En cas de doute, veuillez consulter nos services techniques.

Utilisez les produits de protection du bois avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.