

XYLOPHENE TRACKER XE

Fiche technique

Traitement industriel des bois

**Concentré hydrodispersable, XYLOPHENE Tracker XE est un colorant servant de traceur pour les produits XYLOPHENE en émulsions appliqués sur les bois de sciage.
Ce produit est un concentré liquide qui se mélange avec de l'eau.**

DESTINATION

Se dilue dans les produits XYLOPHENE micro émulsion prêts à l'emploi.
Tous sciages frais destinés à la charpente ou au bois de gros œuvre (bois sous abri sans risque de d'humidification) ou ossatures bois (hors lisses basses ou parties en contact avec le sol). Humidité des bois < 50 %.
Dans le cas des bois ronds, des fentes apparaîtront lors du séchage. Pour éviter un traitement ultérieur de celles-ci, ces bois doivent être traités avec une humidité < 25 %.
Le traitement préventif est nécessaire pour toutes régions (termitées ou non) et pour toutes les essences sensibles aux insectes.

PROPRIETES

Permettant d'identifier les zones traitées sur les bois de sciage.
Durabilité approximative : 8 à 10 jours en fonction des conditions externes (climat, stockage).

CARACTERISTIQUES

CONCENTRE :

Aspect : Liquide, non gras.

Teintes : Jaune, orange, vert.

Densité : 1,03 +/- 0,2.

Extrait sec : 10 % (basé sur le Jaune)

Point d'éclair : Non concerné.

pH : 1 à 4.

L'émulsion gèle à partir de 0°C.

L'émulsion revient à son état initial après dégel sans aucune altération de ses qualités.

Si l'émulsion a été stockée un certain temps, il est fortement recommandé d'agiter avant l'emploi.

Stockage : Maintenir le local à une température d'au moins 10°C.

Conservation : 1 an en emballage fermé d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Conditionnement : 5 Litres.

Indice de réfraction : Attention l'ajout du colorant impacte la mesure par réfractométrie du contrôle des bacs.

Ajouter un indice de 0,2 à la valeur du produit en incolore suivant les abaques.

MISE EN OEUVRE

Préparation de l'émulsion : Agiter avant emploi.

Taux de dilution : 0.2% par rapport au produit prêt à l'emploi (1000 litres de solution se traite avec 2 litres de Xylophène XE).

PROCEDES D'APPLICATION

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : Eau.

Bien homogénéiser le produit avant son utilisation.

Ne pas introduire dans le concentré mais uniquement dans la solution prête à l'emploi et sous agitation mécanique.

Voir les fiches techniques des produits dans lesquels le XYLOPHENE Tracker XE est dilué.

RENDEMENT

Voir les fiches techniques des produits dans lesquels le XYLOPHENE Tracker XE est dilué.

EGOUTTAGE ET SECHAGE

Voir les fiches techniques des produits dans lesquels le XYLOPHENE Tracker XE est dilué.

XYLOPHENE TRACKER XE

Fiche technique

Traitement industriel des bois

INCIDENCE DU TRAITEMENT SUR LES BOIS

Voir les fiches techniques des produits dans lesquels le XYLOPHENE Tracker XE est dilué.

CONSEILS PPG

S'utilise uniquement mélangé avec un produit XYLOPHENE micro émulsion prêt à l'emploi.

Stockage des bois traités:

Le bois fraîchement traité doit être stocké après son traitement sous abri ou sur une surface en dur imperméable, ou les deux, pour éviter des pertes directes dans le sol ou les eaux, et que les pertes liées à l'application du produit doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou de leur élimination.

Remarque:

La protection conférée est une protection de surface, elle disparaît donc au cours de l'usinage. Il est donc nécessaire de traiter les bois usinés avec un produit de traitement préventif afin de leur conférer une protection permanente contre les champignons de pourriture et les insectes.

Aucun traitement fongicide n'est efficace sur un bois déjà contaminé.

Aucun traitement insecticide n'est efficace sur un bois déjà contaminé par des insectes de bois frais.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE



Danger

Nocif en cas d'ingestion. Provoque des lésions oculaires graves.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Se laver les mains soigneusement après manipulation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Ingrédients dangereux: acétate de 1,3,3-triméthyl-2-[(méthylphénylhydrazono)méthyl]-3H-indolium; sulfate de 2-[[[(4-méthoxyphényl)méthylhydrazono]méthyl]-1,3,3-triméthyl-3H-indolium et de méthyle

La qualité et la formulation de chaque colorant étant différentes :

Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : www.quickfds.com et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit. Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société PPG. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Edition Mai 2015 : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

PPG AC FRANCE

10 Rue Henri Sainte Claire Deville Les Colonnades - 92500 Rueil-Malmaison
Tél : 01 57 61 00 00 - Télécopie : 01 57 61 06 10 – www.xylopheneindustrie.fr

Service Technique
19/10/15