

# NOTICE TECHNIQUE AUT. MARRON

## 1. USAGE

- TYPE D'USAGE :** Le Wolmanit ProColor brown 4003 est une préparation pigmentaire mélangée à la solution de Wolmanit CX pour réaliser dans l'autoclave un traitement classe 3 ou 4 et une pigmentation marron du bois dans un même cycle de production.
- DOMAINE D'UTILISATION :** Coloration des bois imprégnés, notamment des bois de structure et des bois destinés à l'aménagement d'extérieur (clôtures, palissades, jeux de plein air, bardages etc.).
- LIMITE D'UTILISATION :** Les préparations pigmentaires présentent une meilleure stabilité aux UV que les colorants hydrosolubles. La résistance de la coloration marron du bois dans le temps dépend de l'exposition aux intempéries et au soleil.
- Les bois traités avec du Wolmanit ProColor brown 4003 ne doivent pas être utilisés là où les maçonneries, les crépis, les vêtements, les meubles etc. pourraient être sali par l'abrasion ou le délavage dû aux facteurs climatiques.
- Le résultat de la coloration peut varier en fonction de la surface du bois par ex. rugosité, pré-grisaillement, utilisation de liteau, etc.
- Cet additif de coloration n'est pas compatible avec tous les produits de traitement du bois. En cas de doute, consulter notre service technique.

## 2. DESCRIPTION DU PRODUIT

**MASSE VOLUMIQUE :** Environ 1,07 g/cm<sup>3</sup> (à 23 °C).

**pH :** Environ 5,3 (à 23 °C)

**ÉTIQUETAGE :** Xi - Irritant



## 3. MODE D'EMPLOI

### CONCENTRATION DE LA SOLUTION DE TRAITEMENT :

Pour le traitement industriel en autoclave, la concentration recommandée est 0,4 - 0,6% dans la solution du traitement.

Un brassage efficace et un test de coloration du bois sont recommandés si la solution de travail n'a pas été utilisée pendant une longue période.

Ajouter si nécessaire du Wolmanit ProColor brown 4003, afin de rectifier l'intensité de la couleur.

### PRÉPARATION DE LA SOLUTION DE TRAITEMENT :

Une concentration de 0,5% correspond à 5 kg de Wolmanit ProColor brown 4003 pour 1000 litres de solution de traitement.

Le Wolmanit ProColor brown 4003 doit être ajoutée sur toute la longueur de la cuve de stockage. Ensuite, la solution doit être brassée pour obtenir une répartition homogène.

### STOCKAGE DES BOIS IMPRÉGNÉS :

Juste après traitement, les pigments sont facilement délavables par la pluie. Par conséquent le bois doit être stocké à l'abri pendant la période de fixation.

## 4. CONDITIONS DE STOCKAGE DU PRODUIT

### STOCKAGE :

Minimum 2 ans dans l'emballage d'origine fermé. Conserver le produit dans les emballages d'origine hermétiquement fermés et hors de portée des enfants.

### TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :

Wolmanit ProColor brown 4003 doit être stocké à des températures comprises entre +5 °C et + 35°C. Protéger du gel, également pendant le transport.

## 5. REMARQUES GÉNÉRALES

### CONSIGNES DE SÉCURITÉS :

Une fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande auprès du fabricant. Avant toute utilisation lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.

Pour la préparation et l'utilisation de solutions de traitement, la notice technique et la fiche de données de sécurité du produit de traitement sont également à prendre en considération.

L'ajout du pigment dans la solution de traitement peut diminuer la qualité du traitement et augmenter les risques de corrosion. Il est donc recommandé d'effectuer un revêtement.

Ne pas manger, ne pas boire ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Porter un équipement de protection individuel adéquat (gants et lunettes de protection).

Éviter toute pénétration dans les canalisations et dans le sol.

Ces informations, ainsi que nos conseils concernant les consignes d'application, donnés par écrit, oral ou à la suite de tests, correspondent au niveau actuel de nos connaissances et ne sont valables qu'en relation avec notre clause d'exclusion de responsabilité pour le matériel publicitaire, à consulter sur notre site [www.wolman.de](http://www.wolman.de)

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