

Notice Technique



groupe **BASF**

Dr. Wolman GmbH · D - 76547 Sinzheim · Tel. (07221) 800-0 · Telefax (07221) 800-290

Wolmanit® CX-10



Description

A base de composés organiques et inorganiques du cuivre et d'acide borique, la Wolmanit CX-10 présente une action préventive contre les champignons destructeurs du bois (pourriture blanche, pourriture brune et pourriture molle) et contre les insectes lignivores, y compris les termites.

Après fixation dans le bois, la Wolmanit CX-10 est difficilement délavable, résistante aux intempéries et compatible avec la croissance des plantes.

Domaine d'utilisation:

La Wolmanit CX-10 assure la protection de tous types de bois de construction quelles que soient leurs conditions de mise en oeuvre, en intérieur comme en extérieur, en ou hors contact du sol et/ou de l'eau (charpentes, ossature, bâtiments industriels ou agricoles, poteaux supports de lignes, aires de jeux, piquets, clôtures, palissades, bois pour l'agriculture).

Caractéristiques physiques et chimiques:

Masse volumique:	1,27 kg/l environ à 20 °C
Odeur:	faible, caractéristique
Couleur:	concentré et solution de traitement: bleu bois traité: verdâtre
pH:	9,4 à 9,7 en fonction de la concentration d'emploi

Modalités d'utilisation:

La Wolmanit CX-10 est destinée au traitement industriel des bois effectué en autoclave sous l'action du vide et de la pression. Avant l'imprégnation, les bois doivent être usinés, prêts à l'emploi, et soigneusement nettoyés de toutes salissures susceptibles de souiller la solution de traitement ou de provoquer des encrassements de l'installation. Les bois ronds doivent être écorcés, débarrassés de leur liber.

Concentration d'emploi et consommation de produit:

Le tableau ci-après fournit conformément aux exigences CTB-P+ les valeurs critiques et les exigences de pénétration et de rétention par classe de risque. Les rétentions fournies ont été calculées sur la base des résultats d'essais biologiques normalisés et sont exprimées par rapport à la zone imprégnée. Elles concernent à la fois les feuillus et les résineux sauf indications contraires.

Classes de risques	Valeurs critiques en kg/m ³		Exigences de pénétration		Exigences de rétention (Analyse de conformité)
	sans activité antitermite	avec activité antitermite	essences imprégnables	essences réfractaires	
1	2,9	9,2	P1* Pas d'exigence mais toutes faces traitées	P1* Pas d'exigence mais toutes faces traitées	Valeur critique x 0,5
2	7,7	12,3	P1* Pas d'exigence mais toutes faces traitées	P1* Pas d'exigence mais toutes faces traitées	Valeur critique x 0,5
3	7,7 Feuillus: 11,2	12,3	P8 100 % de l'aubier toutes faces traitées	P5 latéral: 6 mm axial: 50 mm	Valeur critique x 1
4	11,2 Feuillus: 12,1	12,3	P8 100 % de l'aubier toutes faces traitées	P7 latéral: 20mm axial: 50 mm	Valeur critique x 1

* Zone d'analyse: 3 mm

Les concentrations d'emploi recommandées sont de 0,5 % pour la classe 1 et 1,5 % pour les classes 2 à 4 pour le traitement des résineux. En cas de protection antitermites (classe 2 à 4) la concentration d'emploi recommandée est de 2,0 %. Les concentrations d'emploi ont été déterminées dans la pratiques pour des traitements à cellules pleines.

Préparation de la solution de traitement:

La Wolmanit CX-10 est un produit parfaitement liquide, miscible à l'eau en toutes proportions. La solution se laisse facilement homogénéiser en remuant légèrement. La concentration de la solution de traitement peut être vérifiée soit grâce à la mesure de sa conductibilité électrique soit par mesure de sa densité. La solution gèle lorsque sa température descend en dessous de 0°C. Il convient donc de prendre toutes précautions pour éviter la détérioration des équipements.

Stockage des bois avant mise en oeuvre:

La fixation s'effectue en grande partie sous 24 heures. La durée de fixation recommandée pour une utilisation en contact du sol est de 2 semaines sauf en période de gel. Pendant la période de fixation les bois doivent être protégés de l'action directe des intempéries. Eviter toutes possibilités de contamination des sols.

Etiquetage:



C: corrosif N - Dangereux pour l'environnement

Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures
Risque de lésions oculaires graves.
Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Matières actives:

16,3 % de carbonate de cuivre
3,5 % de bis-(N-cyclohexyldiazéniumdioxy)-cuivre
5,0 % d'acide borique

Stockage du produit:

Conserver le produit dans les emballages d'origine hermétiquement fermés et hors de la portée des enfants.
Ne pas stocker en présence de denrées alimentaires.
Respecter la réglementation concernant la protection de l'environnement.
Eviter toutes possibilités d'écoulement dans le milieu naturel.

Conditionnement:

Fûts en plastique de 60 kg
Containers de 1100 kg
Camion citerne

Remarques générales:

Respecter les précautions habituelles relatives à l'emploi des produits de traitement du bois.

Le produit ne doit pas être appliqué par pulvérisation. Lors de l'utilisation, porter des gants et des lunettes de protection.

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant le travail.

Après le travail laver soigneusement le visage et les mains.

Lors de la première utilisation ou après une période d'arrêt prolongée la Wolmanit CX-10 peut détacher et complexer les particules de rouille existantes dans une installation de traitement. Il est donc conseillé d'y apposer un revêtement adéquat.

L'utilisation d'une eau à forte teneur électrolytique peut entraîner une augmentation de la corrosivité de la solution de traitement. Son aptitude à l'emploi doit donc être vérifiée au préalable.

- 4 -

L'addition de colorant dans la solution de traitement peut diminuer la qualité du traitement et augmenter les risques de corrosion.

Dans certains cas défavorables (eau très douce, présence de quantité importante de résine) la formation de mousse n'est pas à exclure.

Respecter les directives relatives à la protection de la nappe phréatique, des eaux de surface et de l'environnement en général.

Toute utilisation pour un usage non conforme à nos préconisations est strictement déconseillée.

Les spécifications ci-dessus 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.