

## Notice Technique

# Sinesto<sup>®</sup> AS-5

Préparation liquide diluable dans l'eau destinée à la protection temporaire des bois

### 1. Modalités d'utilisation

Traitement	Son action préventive s'exerce aussi bien sous climat tempéré que sous climat tropical.
Méthodes d'application	Le traitement des bois peut s'effectuer soit par trempage soit par aspersion en tunnel.
Concentration d'utilisation	La concentration d'emploi varie entre 2 et 5% (trempage) en fonction de la nature des bois à traiter et du climat.
Moment du traitement	Pour une protection optimale, le traitement doit être effectué immédiatement après abattage et sciage des grumes. Dans le cas d'une utilisation appropriée, le bleuissement et la moisissure peuvent être évités.

### 2. Préparation

Concentration de la solution	2 – 5% (trempage)  Dans certains cas la concentration de traitement doit être déterminée dans le cadre d'un essai ou demandée auprès de notre équipe technique.
Préparation de la solution de traitement	Sinesto <sup>®</sup> AS-5 est un produit liquide facilement diluable dans l'eau ce qui permet la confection rapide des solutions de traitement. Pour la préparation d'une solution à 2 – 5% mélanger 2 – 5 kg de Sinesto <sup>®</sup> AS-5 à 98 - 95 litres d'eau.
Dose d'application	150 ml de solution prête à l'emploi par m <sup>2</sup> de bois.  Veiller au traitement intégral de toutes les surfaces.

Détermination de la concentration La concentration peut être déterminée à l'aide d'un kit de mesure.

Nettoyage des outils Immédiatement après emploi avec de l'eau.

### 3. Description du produit

Présentation Concentré liquide, diluable dans l'eau.  
Produit et solution de traitement : jaunâtre, faible odeur propre.

Masse volumique environ 1,03 g/cm<sup>3</sup> (à 20 °C)

pH environ 9 (à 20 °C)

Etiquetage



Danger

Matières actives 15,3% Chlorure de triméthylcocoammonium  
1,67% Fenpropimorph  
0,83% Propiconazole

### 4. Conditions de stockage du produit

Remarques générale Conserver le produit dans les emballages d'origine hermétiquement fermés.  
Ne pas stocker en présence de denrées alimentaires. Interdire l'accès aux personnes non autorisées et aux animaux. Respecter la réglementation concernant la protection de l'environnement.

Résistance au froid Stockage du produit entre 5 °C et 30 °C.  
A faible température (< 5 °C) la viscosité du produit augmente sensiblement et une cristallisation peut apparaître. Les cristaux peuvent être remis en solution par bref chauffage et brassage sans que les propriétés du produit ne soient altérées.

Stabilité Minimum 2 ans en cas de stockage approprié en emballage d'origine fermé.

### 5. Bois imprégné

Stockage 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'à séchage des surfaces (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 parvienne dans le sol.  
Pour garantir un séchage rapide, un stockage en piles bien ventilées est nécessaire.

Traitement ultérieur Les coupes résultant d'un usinage ultérieur des bois imprégnés doivent être retraitées.

## 6. Remarques générales

### Conseils d'utilisation

En général un revêtement adapté devrait être envisagé, toute solution aqueuse entraînant des phénomènes de corrosion.

Les essais en laboratoire et en semi-vraie grandeur montrent une bonne compatibilité entre la solution de traitement et les résines époxy.

Vu la diversité des résines trouvées dans le commerce, il est cependant conseillé de vérifier au cas par cas la compatibilité solution de traitement – revêtement.

Sinesto® AS-5 n'est destiné qu'au traitement des bois dans les conditions décrites précédemment. En raison des risques d'altération en partie très variables, un léger développement de champignons de discoloration peut parfois être observé même en respectant les concentrations d'emploi recommandées.

Pendant l'utilisation, il convient de respecter tout particulièrement les prescriptions concernant la sécurité du travail et la protection contre les accidents tel qu'indiquées sur les étiquettes.

Il convient de respecter les précautions habituelles relatives à l'emploi des produits de préservation du bois.

Sinesto® AS-5 ne doit être appliqué par pulvérisation qu'en tunnel fermé.

En cas de contact cutané ou oculaire, rincer abondamment à l'eau.

Ne pas utiliser de récipients à usage alimentaire.

Protéger les métaux non ferreux du contact direct avec la solution de traitement. Ne pas déverser la solution sur les plantes.

Ces informations ainsi que nos conseils techniques donnés par écrit, oral ou au cours de tests correspondent au niveau actuel de nos connaissances. Leur but est d'informer sur nos produits et leur emploi, mais pas de garantir certaines propriétés des produits ou leur aptitude à un certain emploi. Elles ne représentent ni un mode d'emploi exhaustif, ni une garantie de qualité ou de durabilité. D'éventuels droits de propriété de tiers doivent être pris en considération. L'utilisation de nos produits sur la base de nos conseils techniques s'effectuent en dehors de notre influence et sont de la responsabilité exclusive de l'utilisateur. L'utilisateur n'est pas dispensé de contrôler l'aptitude des produits et leurs possibilités d'utilisation pour l'usage prévu. Pour les produits d'essai, nous ne pouvons garantir un lancement ultérieur de production. Il revient à la responsabilité du destinataire de nos produits de respecter les lois et conventions existantes. Par ailleurs, les conditions générales de vente dans la version actualisée sont en vigueur.

® = marque déposée BASF Wolman GmbH

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