

## WOODEX AQUA BASE PLUS

### apprêt de préservation du bois

#### TYPE DE PRODUIT

**Produit de préservation du bois homologué conformément aux Règlements sur les produits biocides 528/2012 (produit de type 8). N° d'agrément BE2012-0025.**

WOODEX AQUA BASE PLUS est un produit de préservation à base d'eau et prêt à l'emploi, conçu pour appliquer une couche d'apprêt sur les surfaces en bois avant le traitement de surface.

Destiné au grand public comme aux professionnels, WOODEX AQUA BASE PLUS permet de lutter contre les champignons décolorants du bois comme le bleuissement et les moisissures, et contre les champignons responsables de la pourriture du bois, dans les catégories d'utilisation 2 et 3 (EN 335).

Peut être utilisé sur des bois qui ne sont pas en contact avec le sol, qui sont soit exposés en permanence aux intempéries, soit protégés des intempéries mais soumis à une humidification. Ne convient pas à une utilisation sur des constructions en bois en contact direct avec le sol ou en contact permanent avec de l'eau douce ou salée.

#### UTILISATION

Fenêtres, portes extérieures, bardage de façade, constructions en planches et en bois, clôtures, avant-toits, abris de voiture et surfaces extérieures similaires en bois non traité.

Les surfaces en bois bénéficiant d'une couche d'apprêt WOODEX AQUA BASE PLUS doivent être recouvertes d'une couche de finition dès que possible, mais au plus tôt 24 heures après le traitement.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| <b>Extraits secs en volume</b>               | Env. 14 % par volume   |
| <b>Composants organiques volatils (COV)</b>  | Ce produit n'est pas inclus dans la directive UE sur les composés organiques volatils (COV).   |
| <b>Consommation</b>                          | Le volume total à appliquer est de 180 à 220 ml de produit/m <sup>2</sup> , soit un taux de propagation de 4,5 à 5,5 m <sup>2</sup> /l.  |
| <b>Densité</b>                               | Env. 1 g/ml  |
| <b>Temps de séchage, +23 °C/<br/>60 % HR</b> | Sans poussière, au bout de 1 à 2 heures<br>Les surfaces traitées avec WOODEX AQUA BASE PLUS sont sèches au toucher et prêtes pour la couche de finition au bout d'environ 24 heures. |
| <b>Nettoyage du matériel</b>                 | Eau et savon doux  |
| <b>Teintes</b>                               | Transparent  |
| <b>Conditionnements</b>                      | 1 l, 3 l, 10 l   |

**MARQUAGES DE SÉCURITÉ** Consulter la fiche de données de sécurité.

**TOURNER LA PAGE**

---

## MODE D'EMPLOI

### Application

WOODEX AQUA BASE PLUS s'utilise non dilué. Bien mélanger avant application.

WOODEX AQUA BASE PLUS s'applique au pinceau, au rouleau ou au pistolet sur une surface propre et sèche.

Le bois traité doit être stocké sous abri avec un système de récupération en place ou sur une surface imperméable. En cas d'application du produit sur un chantier, protéger le sol. Manipuler le produit et sécher le bois fraîchement traité dans des zones bien ventilées.

Le bois exposé aux intempéries doit être recouvert d'une couche de finition adaptée. Les instructions d'utilisation fournies pour le produit utilisé doivent être respectées pour l'application de la couche de finition. La couche de finition doit être appliquée avant que le bois ne soit exposé à la pluie. La couche de finition ne doit pas contenir de fongicide à base de triazole.

Les peintures d'extérieur à usage professionnel et grand public fabriquées par Teknos Oy ne contiennent pas de triazole. Toutes les peintures d'apprêt et les couches de finition d'extérieur fabriquées par Teknos peuvent être utilisées comme couche de finition des produits de préservation du bois contenant du triazole.

### Conditions d'application

La surface à traiter doit être sèche et propre.

L'humidité du bois doit être inférieure à 18 % du poids sec du bois.

Pendant l'application et la période de séchage, la température de l'air, de la surface et de l'apprêt doit être supérieure à +5 °C et l'humidité relative de l'air doit être inférieure à 80 %.

Éviter toute application en plein soleil.

Noter que le séchage est plus rapide que d'habitude lorsque le temps est chaud ou venteux.

### Premiers secours

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, si sa respiration est irrégulière ou en cas d'arrêt respiratoire, un personnel qualifié doit assurer la respiration artificielle ou fournir de l'oxygène à la victime. Ne pas faire vomir, sauf indication contraire fournie par le personnel médical. Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin. Informations supplémentaires : consulter la section 4 de la fiche de données de sécurité (premiers secours).

### Précautions

En cas de contact avec la peau et après le travail, laver la peau à l'eau et au savon. Le produit ne doit pas être utilisé à proximité immédiate d'un milieu aquatique (cours d'eau, lacs, etc.). Éviter tout rejet inutile dans l'environnement ; éviter en particulier le rejet dans l'eau. Ne pas utiliser le produit à l'intérieur, sauf pour les cadres de fenêtres externes et les portes externes. Ne pas appliquer le produit sur du bois ou placer le bois traité dans des zones où des aliments, des ustensiles alimentaires ou des surfaces de transformation des aliments sont susceptibles d'entrer en contact ou d'être contaminés par le produit ou le bois traité. Se laver les mains et le visage après application et utilisation du produit, ainsi qu'avant de manger, de boire ou de fumer.

### Stockage

À conserver dans le conditionnement d'origine bien fermé. Ne doit pas geler.

### Informations supplémentaires

#### Titulaire de l'autorisation :

Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, 3145 XN, Maassluis, Pays-Bas. Tél. +31-10-5927494

#### Utiliser les biocides de manière sûre et durable

---

Les informations figurant dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire et sur l'expérience pratique. Les chiffres sont fournis à titre indicatif uniquement et varient, par exemple, en fonction de la couleur et de la brillance. Étant donné que nous ne pouvons exercer de contrôle sur les conditions d'utilisation et d'application, nous ne sommes responsables que de la qualité du produit et nous garantissons sa conformité dans le cadre de notre contrôle qualité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou dommage résultant d'une application du produit contraire aux instructions ou à l'utilisation prévue. Des versions actualisées de nos fiches techniques, des fiches de données de sécurité et des fiches système peuvent être consultées sur le site de la société : [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---