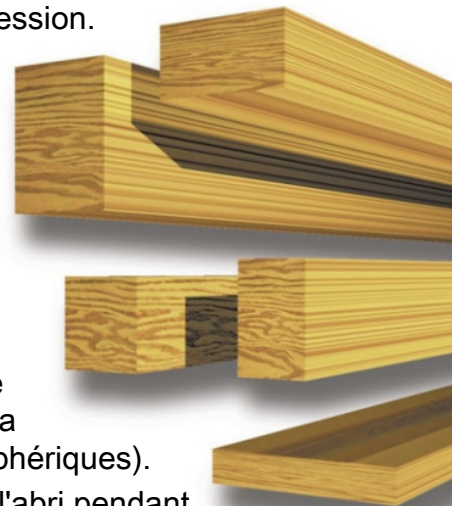


AXIL 3000

Agent de protection du bois

- Propriétés** AXIL 3000 est une émulsion concentrée à diluer dans l'eau destinée à protéger de manière préventive les bois contre les insectes xylophages et les champignons de pourriture cubique et fibreuse. Le produit est employé pour conférer au bois une protection en classe de risque 2 et 3 pour extérieur et intérieur.
- Domaine d'utilisation** AXIL 3000 est utilisé pour la protection préventive notamment des bois de constructions et sert pour les domaines des charpentiers, menuiseries, fabricants de bardages et fenêtres etc.
- Préparation** Ne pas traiter les bois gelés. Ne pas appliquer le produit sur du bois qui peut entrer en contact avec les denrées alimentaires. Faire un essai préalable sur les bois exotiques ou riches en tanin. Les extrémités et les coupes doivent être traitées pour garantir l'efficacité du traitement. Retraiter les bois en cas de ponçage, coupe, etc. Pour une utilisation en extérieur, les bois traités pour un usage en classe d'emploi 3, doivent être recouverts par une finition.
- Système d'application** Le traitement s'effectue par application de surface (trempage, aspersion) ou par application par imprégnation vide pression. L'effet du traitement est immédiat et est optimal dès l'étape de fixation. AXIL 3000 est compatible avec tout type de finition. Pour une utilisation en extérieur, les bois traités pour un usage en classe d'emploi 3, doivent être recouverts par une finition. Bien homogénéiser le produit avant application.
- Séchage**
- ◆ Fixation 4 heures après égouttage
 - ◆ Sec au bout de 24 à 48 heures en atmosphère ventilée (en fonction de la nature du bois, de sa capacité d'absorption et des conditions atmosphériques).
- Les bois après traitement doivent être stockés à l'abri pendant 24 heures minimum et ne doivent pas être exposés aux intempéries avant d'avoir retrouvé leur humidité de service.



Dilution	AXIL 3000 s'utilise dilué à 5% dans l'eau (5 litres de AXIL 3000 + 95 litres d'eau).
Rendement	Traitement préventif par trempage ou aspersion : 180 à 220g / m ² ou 10 à 15 litres / m ³ de produit prêt à l'emploi. Traitement préventif par autoclave vide pression : 5,5 kg/m ³ pour les résineux et 7,5 kg/m ³ pour les feuillus de produit concentré.
Application	- Pour la classe de risque 2: par trempage, pulvérisation, pinceau - Pour la classe de risque 3: par autoclave vide pression
Nettoyage	Rincer le matériel et les équipements (produit non séché) à l'eau.
Conditionnement	Emballages de 1000, 25 et 5 litres.
Conservation	Le produit se conserve au moins 1 an dans les emballages d'origine hermétiquement fermés et dans un endroit hors gel, sec à l'abri de la lumière et de l'humidité. Stocker sur aire étanche ou zone de rétention.
Consistance	Liquide
Densité	1,0 g/cm ³
Matières actives	- Tébuconazole: 0,75 g / 100 g - Cyperméthrine: 1,12 g / 100 g - IPBC: 0,75 g / 100 g - Propiconazole: 0,75 g / 100 g
pH	7
Aspect	Mat
Teinte	Incolore, jaune et 10 autres couleurs sur demande.
Autorisation	SZID 345'168 Numéro d'autorisation: CHZN3461 Les performances de AXIL 3000 ont été établies suivant la norme EN 599 (durabilité des bois: critères de performance des produits préventifs de préservation des bois à partir d'essais biologiques) EN 46 et EN 47 efficacité préventive contre les capricornes EN 118 et EN 117 efficacité préventive contre les termites EN 113 efficacité préventive contre les champignons basidiomycètes.
Classification	Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.
Remarque	Cette fiche technique est valable uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit respecter les conditions décrites au moment de l'application. Pour des cas spéciaux, veuillez vous renseigner auprès de nos services techniques.

