

# Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

## Arbotrol Grundierung BP Plus

Imprégnation à base de solvants, prêt à l'emploi pour la protection du bois à l'extérieur sans contact avec la terre avec une protection préventive contre le bleuissement et les champignons lignivores

<b>Domaine d'emploi</b>	<p><b>Arbotrol Grundierung BP Plus</b> est une imprégnation pour la protection du bois, prêt à l'emploi pour tous les revêtements de conifères sans contact avec la terre tel que fenêtres, volets, pergolas, revêtements etc. Prétraitement idéal, assurant une régulation de l'humidité, avant la mise en place d'un système de peinture du type glacis ou peinture couvrante.</p> <p><b>Arbotrol Grundierung BP Plus</b> est un produit protecteur PT08 qui a été vérifié et homologué d'après les certifications en vigueur 98/8/EC concernant les produits biocides. Pour les classes d'utilisation 2 + 3.</p>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- protection préventive contre le bleuissement et les champignons lignivores</li> <li>- très bonne pénétration dans le bois</li> <li>- réduit considérablement le gonflement</li> <li>- régulation de l'humidité</li> <li>- faible redressement des fibres</li> </ul>
<b>Données techniques</b>	<p><b>Base du liant</b> A base d'huile naturelle  <b>Substances actives</b> 1.4 g/100 g IPBC, 0.45 g/100 g Propiconazole  <b>Autorisation no.</b> CH-2012-0034 / DE-2012-MA-08-00015 / FR-2013-0130  <b>Teinte</b> Incolore  <b>Stabilité au stockage</b> 12 mois à 20 °C (bidons non entamés)  <b>Forme de livraison</b> Prêt à l'emploi (aussi pour trempage)  <b>Emballages</b> Voir liste des prix  <b>Extrait sec DIN EN 53216</b> env. 6-8 %  <b>Densité DIN EN 53217</b> 0,82 g/cm<sup>3</sup>  <b>Viscosité DIN/ISO 2431</b> 11 s DIN 4mm</p>
<b>Supports</b>	<p>Le bois à traiter doit être exempt de poussière. Le bois doit être le plus sec possible. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 18 %, 15 % pour les fenêtres.</p>
<b>Système d'application</b>	<p><b>Utiliser exclusivement en extérieur.</b>  1x Arbotrol Grundierung BP Plus</p> <p><b>Système de peinture: Glacis transparents</b>  2-3x Arbezol Lasotic  2-3x Arbezol Lasoton  2-3x Arbezol Hydrosotic  2-3x Arbotrol Naturöl-Lasur  2.3x Arbezol Industrie-Finish</p> <p><b>Système de peinture: Peintures couvrantes</b> (voir fiche technique s.v.p.)  2x PigaPur Flex  1-2x ArboPur Spritz-Finish DS  2x PigaPur Exterior  2x Vernis synthétiques (à base de solvants)</p>
<b>Application</b>	<p>Pour usage professionnel, au trempage, au pinceau, pour usage industriel, trempage automatisé, machine d'enduit, ou giclage (pulvériser) traiter dans les systèmes fermés.</p> <p><b>Consommation</b> Env. 80 à 100 ml/m<sup>2</sup> en 1 à 2 phases de travail contre la pourriture, le bleuissement et la moisissure.</p>

	<p><b>Température d'application</b> Ne pas appliquer à une température inférieure à + 10 °C. ou supérieure à + 30 °C (support, produit et température).</p> <p><b>Nettoyage des outils</b> Avec térébenthine subsidiaire ou diluant synthétique.</p>
<b>Séchage DIN EN 53150</b>	<p>Sec au toucher après env. 5 h dans des conditions atmosphériques normalisées (température de 23 °C, 50 % d'humidité relative de l'air) sur les bois courants tels que le pin et le sapin. Recouvrable avec des systèmes contenant des solvants (glacis, peintures, vernis) après un séchage d'env. 12 h dans des conditions atmosphériques normales. Prévoir un séchage d'au moins 5 jours dans des conditions atmosphériques normales en cas de recouvrement avec des systèmes aqueux. Le séchage peut s'avérer plus long en cas de bois peu absorbant et par conditions atmosphériques froides et humides. Nous vous conseillons par principe de procéder à un essai.</p>
<b>Remarque</b>	<p><b>Entretien du bac</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le matériel du bac de trempage doit être en matière synthétique, en acier inoxydable ou traité avec un revêtement résistant aux produits chimiques</li> <li>- le bac doit toujours être rempli jusqu'à 20-30 cm sous le couvercle du bac</li> <li>- la viscosité de trempage est à contrôler régulièrement et si nécessaire à corriger avec de la térébenthine subsidiaire (DIN 4 mm 11s)</li> <li>- si le bac de trempage n'est pas utilisé sur une longue durée, il faut remuer le contenu du bac au moins toutes les 4 semaines et après contrôle de la viscosité du bac de trempage, si nécessaire, ajuster à la bonne consistance de trempage</li> <li>- ne jamais laisser le bac de trempage exposé directement aux rayons solaires</li> <li>- voir fiche technique spéciale „Entretien du bac“</li> </ul> <p><b>Calcul de la consommation pour le bac</b>  Densité (= 0,82 g/cm<sup>3</sup>) multiplié par le volume utilisable du bac, donne le poids nécessaire de Arbotrol Grundierung BP Plus pour le remplissage du bac.</p> <p>Les lignes directives SMGV / GTK / BFS ainsi que les normes SIA respectives doivent être respectées lors du traitement des supports. Checkliste SMGV, protocole des tests et instructions d'entretien sont à respecter et à appliquer.</p>
<b>Données de sécurité</b>	<p><b>Classification / prescriptions pour le transport</b>  Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.</p> <p><b>Code de déchets</b> 03 02 05 S</p> <p><b>Précautions</b>  Ne doit pas être utilisé pour le traitement de locaux dans lesquels sont produits, manufacturés, emmagasinés ou vendus des denrées alimentaires ou du fourrage.</p> <p><b>Utilisez le biocide avec précaution.</b></p>

# arbezol®

Les données ci-dessus ne sont que des renseignements généraux. Les conditions de travail exercées en dehors de notre surveillance et la variété des matériaux utilisés nous décharge de toute responsabilité de notre part. Le cas échéant, nous vous recommandons d'effectuer vos propres essais en quantité suffisante. Nous ne pouvons garantir que les produits qui sont de haute qualité stable. Ainsi, toute donnée antérieure sur cette fiche technique perd sa validité.

Telefon +41 (0)44 817 73 73 | Fax +41 (0)44 817 73 00 | [www.bosshard-farben.ch](http://www.bosshard-farben.ch) | [bosshard@bosshard-farben.ch](mailto:bosshard@bosshard-farben.ch)