

## 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 et la moisissure

Domaine d'emploi	Arbotrol Grundierung BP Plus est une imprégnation pour la protection du bois, prêt à l'emploi, pour conifères. Pour les composants en bois à l'extérieur tels que fenêtres, volets, pergolas, bardages, sans contact avec le sol, avec protection préventive contre le bleuissement, les champignons lignivores et la moisissure, 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.  Arbotrol Grundierung BP Plus est un produit protecteur PT08 qui a été vérifié et homologué d'après les certifications en vigueur 98/8/EC concernant les produit biocides. Pour les classes d'utilisation 2 + 3.
Propriétés	<ul> <li>protection préventive contre le bleuissement, les champignons lignivores et la moisissure selon EN 113, EN 152 et EN 15457</li> <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> <li>étiquette environnementale suisse catégorie G</li> </ul>
Données techniques	Base du liant A base d'huile naturelle Substances actives 0.95 g/100 g IPBC No. d'autorisation CH-2012-0034 / DE-2012-MA-08-00015 / AT-0021238-0000 / FR-2013-0130 Teinte Incolore Stabilité au stockage 24 mois à 20 °C (bidons non entamés) Forme de livraison Prêt à l'emploi (aussi pour trempage) Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 env. 6.5 % Densité DIN EN 53217 0,82 g/cm³ Viscosité DIN/ISO 2431 11 s DIN 4mm
Supports	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.
Système d'application	Utiliser exclusivement en extérieur.  1x Arbotrol Grundierung BP Plus (pouvoir couvrant vérifié 135-140 ml/m²)  Système de peinture: Glacis transparents  2-3x Arbezol Lasotic  2-3x Arbezol Lasotec  2-3x Arbezol Lasoton  2-3x Arbezol Hydrosotic  2-3x Arbezol Hydrosotic  2-3x Arbezol Industriel-Lasur  2.3x Arbezol Industrie-Finish  Système de peinture: Peintures couvrantes (voir fiche technique s.v.p.)  2x PigaPur Flex  1-2x ArboPur Spritz-Finish DS  2x PigaPur Exterior  2x Boscanol Ölfarbe  2x Vernis synthétiques (à base de solvants)

Application	Pour usage professionnel, au trempage, au pinceau, pour usage industriel, trempage automatisé, machine d'enduit, ou giçlage (pulvériser) traiter dans les systèmes fermés.
	<b>Consommation</b> Env. 135 à 140 ml/m² en 1 à 2 phases de travail contre la pourriture, le bleuissement et la moisissure.
	<b>Température d'application</b> Ne pas appliquer à une température inférieure à + 10 °C. ou supérieure à + 30 °C (support, produit et température).
	Nettoyage des outils Avec térébenthine subsidiaire ou diluant synthétique.
Séchage DIN EN 53150	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.
Remarque	Pulvérisation en enceinte fermée (tunnel de pulvérisation), trempage, injection: Seuls des utilisateurs industriels ou professionnels (trempage manuel) peuvent procéder à l'application. L'application est effectuée en une seule passe. Le remplissage ne peut être effectué qu'avec un système de dosage automatique.
	<b>Peindre:</b> peindre avec une brosse souple dans le sens des fibres. L'application est effectuée en une à deux passes. Appliquer la couche suivante après un délai d'au moins deux heures (en conditions ambiantes normales).
	Les lignes directives SMGV/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.
Données de sécurité	Code de déchets 03 02 05 S
	Classification / prescriptions pour le transport / précautions Ne doit pas être utilisé pour le traitement de locaux dans lesquels sont produits, emmagasinés ou vendus des denrées alimentaires ou du fourrage. Ne doit pas être utilisé à l'intérieur. Ne pas utiliser dans les étables, salles de traite et granges à fourrage. Ne pas traiter les ruches, serres (intérieur), saunas ni les surfaces susceptibles d'être fréquentées par les chauves-souris. Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.

## 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.