

Info

BOSShard

bekannt Farbe

arbezol®

Holzschutz

Arbezol Super BIP

**produit d'imprégnation pour la protection du bois
à base de solvants, prêt à l'emploi, pour un traitement préventif
contre le bleuissement, les moisissures et les insectes xylophages**

Domaine d'emploi / Propriétés

Arbezol Super BIP est un produit d'imprégnation pour la protection du bois à base de solvants et d'une résine spéciale. Le produit est prêt à l'emploi pour une application par trempage, par pulvérisation ou au pinceau. Il pénètre dans le bois et protège préventivement contre les champignons lignivores et les insectes xylophages.

Prétraitement idéal, assurant une régulation de l'humidité, avant mise en place d'un système de peinture du type glacis ou peinture couvrante.

Convient spécialement pour une imprégnation des fenêtres de label de qualité FFF ainsi que pour portes extérieures, volets, portails de garage, revêtements de façades, etc. A'intérieur, il peut être appliqué sur du bois invisible après mise en œuvre mais qui risque d'être infester par le bleuissement, les moisissures ou les insectes.

Caractéristiques principales:

- excellente pénétration dans le bois
- très bonne résistance au gonflement
- régulation de l'humidité
- quasiment inodore
- peut être repeint sans problème
- protection du bois de grande envergure

Effet protection du bois:

- Traitement préventif contre les insectes xylophages sur le bois de construction (espèce testée: capricorne des maisons, label de qualité Lignum Ip)
- Traitement préventif contre le bleuissement du bois de construction (label de qualité Lignum B)
- Traitement préventif contre les champignons lignivores agents de la pourriture cubique sur le bois de construction (label de qualité Lignum P)



Label de qualité LIGNUM
No. 9513; Ip, B, P

Procès verbal No. 125'133

Données techniques

Substance active

Produit pour la protection du bois, OFEFP No. 267686
4,6 % octoate de zinc
0,7 % tolylfuanide
0,01 % cyperméthrine

Liant résine alkyde spéciale

Stabilité au stockage 24 mois à 20°C (bidons non entamés)

Consistance prêt à l'emploi (aussi pour trempage)

Emballage voir liste des prix

Teinte incolore

Comme teintage de contrôle, Arbezol Super BIP peut être mélangé avec Arbezol Lasotic teinté (max. 5%).

Viscosité DIN/ISO 2431 10 sec. DIN 4 mm

Extrait sec DIN EN 53216 env. 16%

Densité DIN EN 53217 0,830 g/cm³

Point d'inflammation DIN EN 53213 > 36° C

Séchage DIN EN 53150

Après un séchage de 24 heures à température ambiante, le bois peut être traité de façon quelconque (coller, mastiquer, vernir, teinter, peindre, etc.).

Supports / Application

Support

Les éléments en bois à traiter doivent être sans poussière. Le bois doit être le plus sec possible. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 18 %, 12 % pour les fenêtres.

Application

- par trempage (env. 5 min.)
- au pinceau
- au pistolet

Système de recouvrement

1 x Arbezol Super BIP

Quantité selon la protection désirée. Arbezol Super BIP ne protège que partiellement contre les effets des intempéries. Pour des constructions en bois exposées, il faut appliquer un système de peinture adéquate.

Variante: Glacis pour bois transparents

- 2-3 x Arbezol Lasotic
- 2-3 x Arbezol Lasoton
- 2-3 x Arbezol Hydrosotic
- 2 x Arbezol Façades

Variante: Peintures couvrantes

- 2-3 x Exponit Bois
- 2-3 x vernis acryliques (diluables à l'eau)
- 2 x vernis synthétiques (à solvants ou diluables à l'eau)

Pour les fenêtres, il faut veiller à ce qu'on applique toujours le même nombre de couches à l'extérieur et qu'à l'intérieur.

Consommation

pour un traitement préventif contre:

les insectes xylophages	100 g/m ²
le bleuissement	100 g/m ²
les champignons lignivores	150 g/m ²

Calcul de la consommation pour le bac

Densité (= 0,830 g/cm³) multiplié avec le volume utilisable du bac, donne le poids nécessaire d'Arbezol Super BIP pour le remplissage du bac.

Entretien du bac de trempage

- Le bac doit toujours être rempli jusqu'à 20 - 30 cm au-dessous du bord du bac.
- Contrôler régulièrement la viscosité de trempage et si nécessaire corriger avec du térébenthine subsidiaire (DIN 4 mm: 11 sec.).
- Si le bac de trempage n'est pas utilisé depuis longtemps, il faut remuer le contenu au moins toutes les 4 semaines, ensuite contrôler la viscosité et si nécessaire adapter à la consistance demandée.
- Ne jamais exposer le bac de trempage au soleil.
- Voir fiche technique spéciale „entretien du bac“.

Nettoyage des ustensils

Au térébenthine subsidiaire, au diluant synthétique

Notes spéciales

Mesures de protection / précautions

Ne pas avaler. Ne pas respirer les vapeurs et les brouillards de pulvérisation. Eviter un contact direct avec les yeux et la peau (porter des gants résistants aux solvants). Utiliser seulement dans des zones bien ventilées ou porter un masque de protection. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

Arbezol Super BIP contient des solvants organiques inflammables. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas gicler en direction d'une flamme ou d'un objet incandescent. Conserver hors de portée des enfants.

Dans les habitations, n'utiliser le produit qu'en cas d'attaque.

Ne pas appliquer le produit dans les étables, les chambres à lait ou entrepôts à fourrage.

Prendre les plus grandes précautions en cas d'asthme: Ne pas respirer les aérosols.

Ecotoxicité toxique pour les poissons.

Code de déchets 08 01 11

Classification / Prescription de transport

voir fiche de donnée de sécurité et étiquette actuelles

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.

Bosshard + Co. AG, Arbezol-Holzschutz, Ifangstr. 97, 8153 Rümlang
Tél. 044 817 74 74, Fax 044 817 74 00
www.arbezol.ch, arbezol@arbezol.ch