

# Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

## Arbezol Lasotec

Lasure pour bois à base de solvants, antigoutte et à cellules ouvertes pour l'intérieur et l'extérieur

<b>Domaine d'emploi</b>	Arbezol Lasotec est une lasure pour bois prête à l'emploi, anti-gouttes, à base de solvants et à cellules ouvertes, pour les peintures lasurantes intérieures et extérieures. Convient pour les espèces de bois indigènes ou tropicales, pour les éléments en bois non conformes ou à dimensions limitées tels que les maisons en bois, les revêtements en bois, les volets, etc. Ne contient pas d'agents biocides.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Réglage anti-gouttes</li><li>- Très beau glacis</li><li>- Haut pouvoir de pénétration</li><li>- Régulation de l'humidité</li><li>- Bonne résistance aux intempéries (protection efficace contre les UV)</li><li>- Excellentes propriétés de traitement</li><li>- <b>Etiquette environnementale suisse catégorie F</b></li></ul>
<b>Données techniques</b>	<p><b>Liant</b> Combinaison de résines alkydes <b>Pigments</b> Oxydes de fer transparents <b>Teintes</b> Selon le catalogue Arbezol. Autres teintes sur demande. <b>Degré de brillance</b> satinée <b>Forme de livraison</b> Prêt à l'emploi <b>Emballage</b> Voir liste de prix <b>Extrait sec selon DIN EN 53216</b> 32–40 % (selon la teinte) <b>Densité selon DIN EN 53217</b> 0,85–0,90 g/ml (selon la teinte) <b>Point d'inflammation selon DIN EN 53213</b> &gt; 62 °C</p>
<b>Support</b>	<p>Convient pour tous les bois à l'intérieur et à l'extérieur sans contact avec la terre. Pour les espèces de bois spéciales, veuillez contacter nos conseils techniques d'application.</p> <p>Le bois doit être propre, sec et exempt de substances susceptibles de nuire à l'adhérence, telles que graisse, huile, résine, poussière, lichen, mousse ou autres impuretés. Vérifier que les surfaces à revêtir sont adaptées et qu'elles peuvent supporter des revêtements ultérieurs. Poncer les surfaces en bois usées par les intempéries.</p> <p>L'humidité du bois ne doit pas dépasser 18 %. En intérieur &lt; 8 %.</p> <p>Pour les surfaces en bois très absorbantes (en particulier les endroits en bois de bout), il est recommandé de procéder à une imprégnation préalable avec Arbotrol Grundierung BP Plus.</p> <p>Pour les bois extérieurs menacés par le bléissement et les champignons, utiliser Arbotrol Grundierung BP Plus, comme imprégnation préventive. Veuillez consulter la fiche technique n° 18 du BFS.</p> <p>La compatibilité avec les matériaux d'étanchéité doit être clarifiée avec le fabricant des matériaux d'étanchéité.</p>
<b>Système d'application</b>	<p><b>Remarque</b> Tenir compte des contraintes météorologiques et du choix du produit selon EN 927-1.</p> <p><b>Nouveau bois à l'extérieur</b> 1x Arbotrol Grundierung BP Plus, Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus ou Arbezol Hydro-Grundierung BIP Plus 2–3x Arbezol Lasotec. Appliquer au moins 3x sur les surfaces en bois fortement exposées aux intempéries.</p>

	<p>Poncer le <b>vieux bois abîmé par les intempéries</b> jusqu'à obtenir un bois sain et porteur  1x Arbotrol Grundierung BP Plus, Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus ou Arbezol Hydro-Grundierung BIP Plus  2-3x Arbezol Lasotec. Appliquer au moins 3x sur les surfaces en bois fortement exposées aux intempéries.</p> <p><b>Renouvellement de la peinture</b> Brosser les anciennes couches avec une brosse en laiton (Scotch-Brite), poncer.  2x Arbezol Lasotec</p> <p><b>Bois à l'intérieur</b>  1-2x Arbezol Lasotec</p>
<b>Application</b>	<p>Au pinceau, au rouleau (avec retouche, à la machine ou à la main).</p> <p><b>Toujours bien mélanger avant et pendant l'application.</b></p> <p><b>Dilution</b> Prêt à l'emploi, ne pas diluer.</p> <p><b>Consommation</b> Par couche sur bois raboté ou poncé env. 0,050-0,080 l/m<sup>2</sup>, sur bois brut de sciage env. 0,100-0,120 l/m<sup>2</sup>. Les valeurs de consommation obligatoires doivent être déterminées par des essais préalables.</p> <p><b>Température minimale d'application</b> Ne pas appliquer en dessous de +5 °C de température ambiante et de température du support.</p> <p><b>Nettoyage des outils</b> Après utilisation, utiliser un diluant nitro ou universel.</p>
<b>Séchage DIN EN 53150</b>	Recouvrable après env. 24 h à +20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air. Des températures plus basses ou une humidité de l'air plus élevée prolongent le temps de séchage.
<b>Stockage</b>	Durée de stockage 36 mois max. à +20 °C dans des emballages non entamés. Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger des rayons directs du soleil.
<b>Remarques particulières</b>	<p>Ne pas utiliser Arbezol Lasotec incolore à l'extérieur. Pour les peintures sur des éléments de construction exposés aux intempéries, ne pas éclaircir Arbezol Lasotec coloré avec Arbezol Lasotec incolore. Les teintes claires ont, de par leur formulation, une plus grande perméabilité aux UV et doivent être peintes au moins 3 fois dans les zones extérieures fortement exposées aux intempéries.</p> <p>L'effet de couleur dépend de l'espèce de bois, du traitement préalable de la surface ainsi que des conditions d'application. Créer une surface d'échantillon.</p> <p>Certaines espèces de bois (pin, mÉRanti, etc.) peuvent se décolorer en raison de la présence naturelle de substances dans le bois. Traiter ces bois en plus avec PigaPur Iso-primer. En cas de doute, adressez-vous à notre service technique. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'info "Des nœuds jaunes (pas) un problème ?</p> <p>Arbezol Lastec ne convient pas ou seulement de manière limitée pour les surfaces horizontales, par exemple les mains courantes, sur lesquelles l'eau de pluie ou la neige peuvent rester. Dans ces cas, veuillez vous adresser à notre service technique.</p> <p>Inspecter régulièrement les surfaces en bois traitées et réparer immédiatement les petits dégâts. Cela permet de prolonger la durée de vie. Respecter les normes et directives ASEPP/BFS et SIA applicables à l'élément à traiter. Respecter et utiliser les listes de contrôle ASEPP, les protocoles de contrôle et les instructions de maintenance.</p>
<b>Directive 2004/42/CE</b>	Le produit est inférieur à la valeur maximale de 700 g/l de la catégorie de produits A/f Lb et est donc conforme. Teneur en COV : max. 600 g/l.
<b>Données de sécurité</b>	<p><b>Code de déchets</b> 08 01 11 S</p> <p><b>Classification/Conseils de prudence</b> Voir e fiche de données de sécurité actuelle et étiquette.</p>

# arbezol

Les informations ci-dessus ne peuvent être que des indications générales. Les conditions de travail indépendantes de notre volonté et la multitude de matériaux différents excluent toute revendication sur la base de ces indications. En cas de doute, nous recommandons de procéder à des essais personnels suffisants. Une garantie ne peut être donnée que pour la qualité élevée et constante de nos produits. Toutes les éditions précédentes de cette fiche d'information perdent leur validité.

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