

Fiche technique

Arbezol Lasotec

Glacis pour bois à base de solvants prêt à l'emploi, anti goutte, à pores ouverts pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi	Arbezol Lasotec est un glacis pour bois à base de solvants prêt à l'emploi, anti goutte, à pores ouverts, destiné aux applications tant à l'intérieur et l'extérieur sur du bois indigène et exotique, p.ex. maisons en bois, revêtements en bois, volets, etc. Ne contient pas d'agents biocides. Convient pour les éléments en bois à dimensions semi-stables et non-stables.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">- Réglage anti goutte- Très bel aspect de glaçage- Très bonne pénétration- Régularise l'humidité- Bonne résistance aux intempéries (protection efficace contre les rayons UV)- Application aisée- Etiquette Environnementale Suisse catégorie F
Données techniques	<p>Base de liant Résines alkydes Pigments Oxydes de fer transparents Teintes Voir catalogue Arbezol. Autres teintes sur demande. Pour les éléments de bois soumis aux intempéries, ne pas utiliser l'incolore pour éclaircir les glacis teintés. Degré de brillant Mat-satiné Consistance Prêt à l'emploi, remuer avant l'emploi Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 32–36 % (selon la teinte) Densité DIN EN 53217 0,850–0,900 g/ml (selon la teinte) Point d'inflammation DIN EN 53213 > 62 °C</p>
Supports	Le bois doit être exempt de poussière, propre, de graisse et d'huile. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 18 %.
Système d'application	<p>Ne pas utiliser l'incolore à l'extérieur. Due à leur formulation, les teintes claires sont plus perméables aux rayons UV, raison pour laquelle les surfaces exposées aux intempéries doivent recevoir trois couches.</p> <p>Remarque Pour la résistance aux intempéries et le choix de produits observe la norme EN 927-1.</p> <p>Bois neuf à l'extérieur 1x Arbotrol Grundierung BP Plus, Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus ou Arbezol Hydro-Grundierung BIP 2–3x Arbezol Lasotec</p> <p>Vieux bois altérés par les intempéries Poncer jusqu'au bois sain et solide ou éliminer les résidus de peinture. 1x Arbotrol Grundierung BP Plus, Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus ou Arbezol Hydro-Grundierung BIP 2–3x Arbezol Lasotec Appliquer 3 couches sur les surfaces très exposées aux intempéries.</p> <p>Rénovation Éliminer les anciennes couches de peinture avec une brosse de laiton (Scotch-Brite), poncé 2x Arbezol Lasotec</p> <p>Bois à l'intérieur 1–2x Arbezol Lasotec</p>

Application	<p>Au pinceau, au rouleau, (avec repeinte, à la machine ou à la main).</p> <p>Consommation Par couche sur du bois raboté et poncé env. 0,050–0,080 l/m², brut de sciage env. 0,100–0,120 l/m². Les valeurs de consommation obligatoires sont à déterminer par des tests préalables. Afin d'obtenir une bonne résistance aux intempéries, il est nécessaire d'appliquer au minimum 2 couches sur du bois brut de sciage et 3 couches sur du bois poncé ou raboté.</p> <p>Nettoyage des outils Avec un Nitro- ou Universalverdünner.</p>
Séchage DIN EN 53150	12–24 h. En cas de bois peu absorbant ou par temps froid et humide, le séchage peut se ralentir. Recouvrable après 24 h.
Stabilité au stockage	Durée de stockage 36 mois max. à +20 °C dans des emballages non entamés. Frais, sec et à l'abri du gel. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.
Remarque	<p>Pour des surfaces horizontales, p.ex. mains courantes, d'où la pluie ou la neige s'évacue mal, l'emploi de Arbezol Lasotec n'est pas approprié ou seulement sous condition restrictive. Dans de tels cas, veuillez consulter notre service technique.</p> <p>Les bois de bout éliminent des composants du bois qui peuvent salir la façade. Pour cette raison, ces bois de bout (coupe transversale) doivent être munis de deux couches supplémentaires. Le contact direct avec des crépis alcalins est à éviter.</p> <p>Selon le support, l'effet des différentes teintes de lasures sera différent, c'est pourquoi nous vous conseillons à chaque fois de faire un essai préliminaire du produit sur le support original.</p> <p>Pour prolonger la tenue, inspecter régulièrement les surfaces traitées et réparer immédiatement les petites imperfections.</p> <p>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.</p>
Données de sécurité	<p>Classification / prescriptions pour le transport Voir fiche de données de sécurité et étiquette actuelle.</p> <p>Code de déchets 08 01 11 S</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.

Téléphone +41 (0)44 817 74 74 | www.bosshard-farben.ch | bosshard@bosshard-farben.ch