

Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

Arbezol Lasotic

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

Domaine d'emploi	Arbezol Lasotic est un glacis pour bois à base de solvants, prêt à l'emploi, à pores ouverts, pour les éléments en bois à dimensions semi-stables et non-stables, par ex. les bardages à chevauchement, planchéiages par rainure et languette (avant-toits), clôtures, pergolas, maisons de jardin, charpentes, volets. Destiné aux applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur sur du bois indigène et exotique. Ne contient pas d'agents biocides.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - très bel aspect de glaçage - très bonne pénétration - régularise l'humidité - bonne résistance aux intempéries (protection efficace contre les rayons UV) - aucun écaillage, donc facile à rénover - application aisée - étiquette 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. Stabilité au stockage 36 mois à 20 °C (emballage non entamé) Consistance Prêt à l'emploi, bien remuer ou brasser avant l'emploi Emballages Voir liste des prix Extrait sec DIN EN 53216 21-25 % (selon la teinte) Densité DIN EN 53217 0,850-0,875 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 %, max. 12 % pour les fenêtres.
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 Lasotic</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 Lasotic Appliquer 3 couches sur les surfaces très exposées aux intempéries.</p> <p>Rénovation Eliminer les anciennes couches de peinture avec une brosse de laiton (Scotch-Brite), poncer 2x Arbezol Lasotic</p> <p>Bois à l'intérieur 1-2x Arbezol Lasotic</p>

Application	<p>Au pinceau, au rouleau, au pistolet (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	<p>12-24 h. En cas de bois peu absorbant ou par temps froid et humide, le séchage peut se ralentir. Recouvrable après 24 h.</p>
Remarque	<p>Pour des surfaces horizontales, p.ex. mains courantes, d'où la pluie ou la neige s'évacue mal, l'emploi de l'Arbezol Lasotic 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>Des composants du bois peuvent engendrer une décoloration du glacis. Notre service technique vous conseillera quant au système d'application. Pour de plus amples renseignements, consultez notre Info "Nœuds jaunes (aucun problème?)".</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 déchargent 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 | bosshard@bosshard-farben.ch