

Info

BOSShard
bekennt Farbe
arbezol[®]
Holzschutz

Arbezol Lasotic

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

Domaine d'emploi / Propriétés

Arbezol Lasotic est un glacis pour bois prêt à l'emploi, à base de solvants, à pores ouverts, destiné aux applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur sur du bois indigène et exotique, p.ex. maisons en bois, revêtements en bois, volets, etc.

Arbezol Lasotic ne contient pas d'agents biocides.

Caractéristiques principales:

- 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
-

Données techniques

Liant résines alkydes

Pigments oxydes de fer transparents

Stabilité au stockage 36 mois à 20°C (emballage non entamé)

Consistance prêt à l'emploi (bien remuer ou brasser avant l'emploi)

Emballage voir liste des prix

Teintes

pin d'Orégon	pin	châtaignier
chêne	orme	noyer
teck	frêne-olive	palissandre
incoloré	ébène	acajou

Autres teintes sur demande.

Pour les éléments de bois soumis aux intempéries ne pas utiliser l'incoloré pour éclaircir les glacis teintés.

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

Séchage DIN EN 53150

- 12 - 24 heures. En cas de bois peu absorbant ou par temps froid et humide, le séchage peut se ralentir.
 - recouvrable après 24 heures
-

Supports / Application

Application

- au pinceau
- au rouleau
- au pistolet (à la machine ou à la main)

Nettoyage des outils

avec un diluant nitrique ou universel

Consommation

Consommation par couche sur du bois

- raboté env. 0,125 l/m²
- poncé env. 0,125 l/m²
- brut de sciage env. 0,200 l/m²

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.

Supports / Application

Support

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 de recouvrement

Ne pas utiliser l'incolore à l'extérieur. Due à leur formulation, les teintés claires sont plus perméables aux rayons UV, raison pour laquelle les surfaces exposées aux intempéries doivent recevoir trois couches.

Bois neuf à l'extérieur

Bois et constructions non sensibles aux champignons

2-3 x Arbezol Lasotic

Bois et constructions sensibles aux champignons

1 x Arbezol Fond **ou**
Arbezol Hydro-fond BP
2-3 x Arbezol Lasotic

Vieux bois altérés par les intempéries

Poncer jusqu'au bois sain et solide ou éliminer les résidus de peinture.

1 x Arbezol Fond **ou**
Arbezol Hydro-Fond BP
2-3 x Arbezol Lasotic

Appliquer 3 couches sur les surfaces très exposées aux intempéries.

Rénovation

Éliminer les anciennes couches de peinture avec une brosse à laiton (Scotch-Brite), poncer.

2 x Arbezol Lasotic

Une couche de finition avec Arbosan WaterStop renforce la tenue du système de recouvrement.

Bois à l'intérieur

1-2 x Arbezol Lasotic

Remarque!

Pour prolonger la tenue, inspecter régulièrement les surfaces traitées et réparer immédiatement des petits dommages.

Important!

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. Dans de tels cas, veuillez consulter notre service technique.

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.

Des composants du bois peuvent engendrer une décoloration du glaci. Notre service technique vous conseillera quant au système d'application. Pour de plus amples renseignements, consultez notre Info "Nœuds jaunes (auc)un problème?".

Notes spéciales

Prescriptions de transport aucune

Code de déchets 08 01 11

OePG 72 glaci d'imprégnation alkyde pour bois diluable à l'eau (classification selon Erfa-Info 2/97)

Classification
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