

Info

BOSShard

bekannt Farbe

arbezol®

Holzschutz

Arbezol Hydrosotic

glacis pour bois prêt à l'emploi, diluable à l'eau, à pores ouverts, à base de résine alkyde, destiné aux applications avec effet de glaçage à l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'emploi / Propriétés

Arbezol Hydrosotic est un glacis pour bois prêt à l'emploi, diluable à l'eau, à pores ouverts, à base de résine alkyde 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 Hydrosotic ne contient pas d'agents biocides et peut aussi s'utiliser sans problème dans les locaux d'habitation et les chambres à coucher.

Caractéristiques principales:

- diluable à l'eau
- très bel aspect de glaçage
- régularise l'humidité

- très bonne résistance aux intempéries (protection efficace contre les rayons UV)
- aucun écaillage, par-là facile à rénover
- excellente facilité d'application
- applicable avec machine à vernir les lames



Label de qualité W / H / S

Procès-verbal no. 403 932/1 et 403 932/2

Données techniques

Liant résine alkyde modifiée, diluable à l'eau

Pigments oxydes de fer transparents

Stabilité au stockage 18 mois à 20°C (emballage non entamé), craint le gel

Forme de livraison prêt à l'emploi. Bien remuer ou brasser avant l'emploi.

Emballage voir liste des prix

Extrait sec DIN EN 53216 22 ± 1%

Densité DIN EN 53217 1,01 g/cm³

Viscosité DIN/ISO 2431 25 ± 2 sec. DIN 4 mm

Séchage (20°C) DIN EN 53150

Sec au toucher après 4 heures

Recouvrable après 4 heures

Par températures basses et un taux d'humidité de l'air élevé, le temps de séchage peut se prolonger.

Teintes

incolore	teck	blanc-neige
pin d'Orégon	orme	brun grange
pin	frêne-olive	gris jaune
chêne	noyer	gris bleu
châtaignier	palissandre	gris noix
acajou		bleu azur
		rouge suède

Seulement pour l'intérieur

incolore	argenté 5118	pêche	rouge saumon
blanc 5116	acacia	bleu	vert menthe

Pour les éléments de construction soumis aux intempéries ne pas éclaircir les teintes avec l'incolore.

Supports / Application

Application

Au pinceau, au rouleau, au pistolet (à la machine ou à la main)

Conditions atmosphériques lors de l'application

Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C. Éviter une exposition directe au soleil.

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

Nettoyage des ustensils à l'eau

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 15 %, max. 12 % pour les fenêtres.

Système d'application

Ne pas utiliser la teinte 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 sont à traiter 3 fois.

Bois neuf à l'extérieur

Bois et constructions non sensibles aux champignons

2-3 x Arbezol Hydrosotic

Bois et constructions sensibles aux champignons

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

Vieux bois altérés par les intempéries

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

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

Les surfaces très exposées aux intempéries sont à traiter au moins 3 fois.

Utiliser comme couche de fond pour tout les glacis claires.

Rénovation

Éliminer les vieilles peintures avec une brosse à laiton (Scotchbrite), poncer

2 x Arbezol Hydrosotic

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

Bois à l'intérieur

1-2 x Arbezol Hydrosotic
(avec 2 couches d'Arbezol Hydrosotic on obtient un aspect plus beau et plus uniforme)

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, où la pluie ou la neige peuvent rester, l'emploi de l'Arbezol Hydrosotic n'est pas approprié ou que sous condition. Dans de tels cas, veuillez consulter notre service technique.

Des composants du bois peuvent se délayer du bois de bout et salir les façades. Pour cette raison, ces surfaces (coupe transversale) sont à munir de deux couches supplémentaires.

A observer pour l'emploi des teintes blanc-neige et pastel!

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 l'Arbezol-Info 03/02 "nœuds jaunes - (auc)un problème?".

Notes spéciales

Prescriptions de transport aucune

OePG 71 glacis d'imprégnation alkyde pour bois diluable à l'eau (classification selon Erfa-Info 2/97)

Code de déchets 08 01 12

Conseils de prudence Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Conserver hors de la portée des enfants. Durant et après l'application veiller à une bonne aération. Par pulvérisation: Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque de protection respiratoire. Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

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
Telefon 044 817 74 74, Fax 044 817 74 00
www.arbezol.ch, arbezol@arbezol.ch