


## Arbezol Hydrosotic "Blanc-neige"

glacis "quasi-couvrant" à couche épaisse à base de liant hybride  
diluable à l'eau / pour l'intérieur et l'extérieur

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Hydrosotic Blanc-neige est un glacis à couche épaisse pratiquement couvrant en deux couches; pour le bois à l'intérieur et l'extérieur.</b> <b>Liants de base:</b> hybride d'une résine acrylique et alkyde (hydrosoluble) <b>Pigments:</b> dioxyde de titane + colorants <b>Microbiocides:</b> ne contient pas d'agents microbiocides
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- procure une coloration et un effet "quasi-couvrant" en deux couches (pourtant le caractère, la structure et la madrure du bois sont conservés)</li><li>- donne une optimale protection contre l'humidité et les intempéries (spécialement pour les éléments en bois à l'extérieur non stables à dimensions)</li><li>- la surface du bois reste perméable à l'air et régulant d'humidité</li><li>- aucun écaillage, par-là facile à rénover</li><li>- avec <b>label de qualité LIGNUM W / H / S</b> (procès-verbal No. 403 932/1 et 403 932/2)</li><li>- empêche les mouvements excessifs de retrait et de gonflement</li><li>- exempt d'agents microbiocides (utilisable dans les locaux d'habitation)</li><li>- excellente facilité d'application; applicable avec machine à vernir les lames</li><li>- hydrosoluble, exempt de solvants (COV = 0)</li></ul> 
<b>Domaines d'application</b>	Pour des applications de lasure à pores ouverts et perméables à l'air 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. <b>Supports:</b> bois tendre et durs, matériau dérivé du bois
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> blanc + teintes (selon RAL, NCS ou échantillon) <b>Degré de brillant:</b> satiné-mat <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi
<b>Récipients</b>	Emballage métallique: 1 - 5 Liter
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,20 - 1,32 g / cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	42 - 43 %
<b>Temps de séchage</b>	- <u>Sec au toucher et en surface</u> après env. 2 - 3 heures - <u>Recouvrable</u> après 4 - 5 heures
<b>Rendement</b>	- <u>raboté et poncé:</u> 7 - 9 m <sup>2</sup> par litre - <u>brut de sciage:</u> env. 5 - 6 m <sup>2</sup> par litre

## Résistance et propriétés du film

<b>Résistance aux intempéries</b>	- très bonne - imperméable à la pluie battante; régulant l'humidité
-----------------------------------	--

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pinceau, pistolet ou par immersion, machine à lasurer.
<b>Traitement préalable</b>	Le support doit être propre, sec et sans poussière. L'humidité du bois ne doit pas dépasser les 15 %. <u>Vieux bois grisâtre, abîmé et dégradé par les intempéries:</u> poncer complètement jusqu'à la substance saine du bois; dans ces cas, il est recommandé d'imprégner avec le fond hydro BP incolore (important: éviter la formation de couches, enlever le surplus) <u>Vieux bois fortement dégradé et fissuré:</u> traiter de préférence avec un système de recouvrement à base de l'huile (RUCOLINOL ou SAMICOLOR)
<b>Dilution</b>	avec de l'eau
<b>Recommandation d'application</b>	En principe, Hydrosotic Blanc-neige peut être appliqué directement sur les surfaces de bois solides et capables à porter (sans fissures).
<b>Système de recouvrement</b>	<b><u>Application en intérieur:</u></b> 1 - 2 couches Arbezol Hydrosotic Blanc-neige (avec deux couches on obtient un aspect couvrant) <b><u>Bois neuf à l'extérieur non sensible aux champignons:</u></b> 2 - 3 couches Arbezol Hydrosotic Blanc-neige <b><u>Bois neuf à l'extérieur sensible aux champignons:</u></b> 1 couche Fond hydro BP incolore 2 couches Arbezol Hydrosotic Blanc-neige <b><u>Bois lasuré ou imprégné:</u></b> 1 couches Arbezol Hydrosotic Blanc-neige <b><u>Vieux bois altérés et dégradés par les intempéries:</u></b> Poncer jusqu'au bois sain et solide resp. éliminer les résidus de peinture. 1 couche Fond hydro BP incolore 2 couches Arbezol Hydrosotic Blanc-neige En cas de formation de taches de matières tannantes (trous de nœud) il faut appliquer une couche intermédiaire d'ISOLATOR fond d'isolation blanc.
<b>Couche de finition</b>	Une couche de finition incolore renforce la durabilité du système: - 1 fois Arbosan WaterStop ( effet hydrofuge) - 1 fois AQUASTOP satin ( effet hydrofuge / formation d'un film)
<b>Condition d'application</b>	Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5°C et en plein soleil.
<b>Nettoyage des outils</b>	avec de l'eau

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	sans		
<b>RID/ADR / No UN</b>	libre / sans		
<b>Code d'élimination</b>	08 01 12		
<b>Teneur COV (Suisse)</b>	< 1%		
<b>2004/42/CE / AII:</b>	2007: Ae 150 g/L	2010: Ae 130 g/L	COV max. < 10 g/L