

# Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

## Arbosan WaterStop®

Imperméabilisant aqueux (imprégnation hydrofuge) pour le bois et les fonds minéraux

<b>Domaine d'emploi</b>	<p><b>Arbosan WaterStop</b> est un produit aqueux hydrofuge (imprégnation hydrofuge) pour tous les bois non traités et les fonds minéraux pour l'intérieur et l'extérieur.</p> <p>Tous les fonds traités avec <b>Arbosan WaterStop</b> (sans sollicitation mécanique) laissent perler l'eau et prolongent ainsi nettement la stabilité du bois, car l'absorption d'eau est considérablement réduite. Combiné avec Arbosan SunStop extra, Arbosan WaterStop est utilisé pour le traitement des surfaces naturelles telles que par ex. des éléments de façades.</p>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Imperméabilisant (hydrofuge), de ce fait une formation réduite de pourriture bleue et de moisissure</li><li>- avec un effet prolongé d'eau perlée</li><li>- diluable à l'eau</li><li>- perméable à la vapeur d'eau</li><li>- non filmogène</li><li>- sans biocides</li><li>- réaction avec le support de bois</li><li>- réduction de gonflement et rétrécissement</li><li>- bonne pénétration</li><li>- recouvrable lors de rénovation</li><li>- <b>étiquette environnementale suisse catégorie B</b></li></ul>
<b>Données techniques</b>	<p><b>Composition</b> Polymer spécial</p> <p><b>Teinte</b> Incolore</p> <p><b>Degré de brillant</b> Mat satiné</p> <p><b>Stabilité au stockage</b> 12 mois à 20° C bidons non entamés, craint le gel</p> <p><b>Forme de livraison</b> Prêt à l'emploi, bien remué avant l'emploi</p> <p><b>Emballage</b> Voir liste de prix</p> <p><b>Densité DIN EN 53217</b> 1.00 g/cm<sup>3</sup></p> <p><b>Absorption d'eau relative</b> Selon la méthode EMPA-SOP no 2.200</p>
<b>Supports</b>	<p>Le support doit être propre, sec et exempt de graisse et de particules hydrophobes. <b>Pas recommandé pour les surfaces horizontales où l'eau ne peut s'écouler.</b> Le bois de chêne peut prendre une coloration à l'application de l'Arbosan WaterStop. Nous vous recommandons un essai auparavant.</p>
<b>Système d'application</b>	<p><b>Comme imprégnation hydrofuge pour bois brut, non traité (chalets, etc.)</b></p> <p>1 x Arbosan WaterStop</p> <p>Pour une protection améliorée contre la moisissure et la pourriture bleue, nous conseillons de prétraiter le bois brut avec Arbezol Hydro-Grundierung BP Plus ou Arbezol Hydro-Grundierung BIP.</p> <p><b>Attention</b></p> <p>Arbosan WaterStop n'évite pas le grisaillement des bois. pour cela il faut appliquer une fois une couche de fond Arbosan SunStop extra.</p> <p>Arbosan WaterStop est utilisable selon la méthode mouillé sur mouillé sur des bois bruts non traités jusqu'au moment où le fond n'absorbe plus de produit.</p> <p><b>Important</b></p> <p>Pour la rénovation Arbosan WaterStop peut être revêtu de peintures et de glacis diluables à l'eau et contenant des solvants. Mais dans tous les cas il faut nettoyer parfaitement le</p>

	<p>fond et le poncer légèrement. Une addition alcaline (sel ammoniac) à l'eau de lavage améliore l'action de nettoyage. La surface préparée ne doit plus montrer d'effets de déperlance. En cas de doute, effectuer des applications à titre d'essai.</p> <p><b>Supports minéraux</b> Arbosan WaterStop améliore la protection contre l'humidité, l'encrassement et les huiles. Pas recommandé pour les surfaces non-absorbantes. En cas de doute, il est nécessaire de faire un essai d'application.</p>
<b>Application</b>	<p>Au pinceau, au pistolet.</p> <p><b>Application</b> Au pistolet porter un masque de protection respiratoire.</p> <p><b>Conditions de traitement</b> Ne pas appliquer ou laisser sécher à une température inférieure à + 5 °C. Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas utiliser de pinceaux à poils naturels! Après un certain temps d'utilisation, les pinceaux à poils synthétiques pourront être nettoyés avec du savon liquide.</p> <p><b>Consommation</b> Env. 80-150 ml/m<sup>2</sup> selon le support. En cas de doute nous vous recommandons de faire un essai auparavant.</p> <p><b>Nettoyage des ustensiles</b> Avec nettoyant pour pinceau p.ex. Jubo Pinselreiniger 4444.</p>
<b>Séchage DIN EN 53150</b>	4-6 h. Après ce temps un effet prolongé d'eau perlée est donné.
<b>Données de sécurité</b>	<p><b>Code de déchets</b> 08 01 12</p> <p><b>Protection respiratoire</b> avec l'application à pulvériser, porter le masque de protection A2/P2.</p> <p><b>Classification / prescriptions pour le transport / conseils de prudence</b> 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 pour protection respiratoire. Voir fiche de donnée de sécurité et étiquette actuelle.</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](http://www.bosshard-farben.ch) | [bosshard@bosshard-farben.ch](mailto:bosshard@bosshard-farben.ch)