

# Fiche technique

Certifié ISO-9001/14001

## Arbosan SunStop extra

Fond pour le bois, diluable à l'eau, avec du stabilisateur de lignine pour l'extérieur

<b>Domaine d'emploi</b>	<b>Arbosan SunStop extra</b> fond pour le bois, diluable à l'eau, avec du stabilisateur de lignine pour l'extérieur pour application au pinceau ou au pistolet, avec un bon impact en profondeur pour l'extérieur. La combinaison protectrice de la lumière absorbe les rayons qui sont responsables de la réduction de la lignine et ralentit les effets nocifs de la lignine ainsi que le noircissement ou le grisaillement du bois. On utilisera l'Arbosan SunStop extra avec des Glacis Arbezol ou Arbosan WaterStop.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- diluable à l'eau</li><li>- bon pouvoir d'absorption (effet en profondeur)</li><li>- réduit distinctement et durablement le processus de jaunissement, le noircissement et le grisaillement du bois en corrélation avec les lasures ou Arbosan WaterStop</li><li>- ralentit la réduction de la lignine et a un effet protecteur pour les couches de lasures</li><li>- régulation de l'humidité</li><li>- presque sans odeur</li><li>- application aisée</li><li>- avec protection du film</li><li>- <b>étiquette environnementale suisse catégorie E</b></li></ul>
<b>Données techniques</b>	<b>Base du liant</b> Résine acrylate modifiée, diluable à l'eau <b>Teinte</b> Incolore <b>Forme de livraison</b> Prêt à l'emploi <b>Emballages</b> Voir liste des prix <b>Extrait sec DIN EN 53216</b> Env. 14 % <b>Densité DIN EN 53217</b> 1,02 g/cm <sup>3</sup> <b>Viscosité DIN/ISO 2431</b> 12 s DIN 4 mm, 20 °C <b>valeur pH</b> 7-8
<b>Supports</b>	Le bois à traiter doit être hors de poussière. Le bois doit être le plus sec possible. Le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 18%, 12% pour les fenêtres.
<b>Système d'application</b>	<b>Bois brut</b> 1x Arbosan SunStop extra est recouvrable au pinceau avec Arbosan Water Stop ou des vernis et des glacis à solvants ou diluable à l'eau, par exemple:  Arbezol Hydrosotic Arbezol Industrie-Finish Arbezol Lasotic Arbezol Lasotec Arbezol Aqualin Arbezol Lasoton Arbotrol Naturöl-Lasur
<b>Application</b>	Au pinceau, au pistolet (avec une couche supplémentaire). <b>Consommation</b> Env. 100-200 g/m <sup>2</sup> selon l'absorption du bois. Les valeurs de consommation obligatoires sont à déterminer par des tests préalables. <b>Nettoyage des outils</b> Immédiatement après usage à l'eau et au diluant nitro cellulosique après un trop long attente.

<b>Séchage DIN EN 53150</b>	<p>Sec au toucher après env. 2-3 h. Après un séchage de nuit (à la température ambiante 20 °C) il est possible de traiter le bois comme désiré.</p>
<b>Stabilité au stockage</b>	<p>Durée de stockage 12 mois max. à 20 °C dans des emballages non entamés, au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil.</p>
<b>Remarque</b>	<p>Arbosan SunStop extra ne protège que <b>partiellement contre les effets des intempéries</b>. Pour des constructions en bois exposées, il faut appliquer un système de peinture adéquate. <b>Le bois de chêne ne doit pas être traité.</b></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>
<b>Données de sécurité</b>	<p><b>Code de déchets</b> 08 01 12</p> <p><b>Classification / prescriptions pour le transport / conseils de prudence</b>          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 données 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)