

## **SAMICOLOR Glacis à l'huile en 10 teintes naturelles (à pores ouverts / à base d'huile et Standolie)**

### **Descriptif général du produit**

<b>Définition</b>	<b>Glacis à l'huile pour bois à infiltration profonde et régulant l'humidité avec une excellente protection contre les rayons UV et les intempéries.</b> <b>Liants de base:</b> huile de carthame / alkyde d'huile de bois / Standolie <b>Pigments:</b> pigments oxyde de fer transparents micronisés
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- protège le bois des intempéries, de la grisaille, de la dégradation et des rayons UV (grâce aux pigments réfléchissants UV)</li><li>- très bon pouvoir pénétrant et imprégnant; haute élasticité permanente (en conséquence de la haute teneur en huile et en Standolie)</li><li>- la surface du bois reste perméable à l'air et régulant d'humidité</li><li>- propriétés de séchage raisonnables, application facile</li><li>- met en évidence la madure du bois (image négative de la structure du bois)</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour des applications de lasure à pores ouverts et perméables à l'air sur des surfaces en bois dans le domaine intérieur et extérieur. Spécialement pour les boiseries à l'extérieur instables à dimensions, surtout pour des parties en bois fortement dégradées et fissurées et exposées par les intempéries (le bon pouvoir d'imprégnation est seulement possible avec une huile de faible masse moléculaire). <b>Supports:</b> bois tendre et durs, matériau dérivé du bois
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Teintes:</b> 10 teintes glacis et incolore ( <b>seulement à l'intérieur</b> ) <b>Degré de brillant:</b> semi brillant (lors de formation de couche) <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi
<b>Récipients</b>	Emballage métallique: *375 - 750 ml - 4,5 lt - 18 lt *(seulement base chêne et incolore)
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

### **Indications techniques**

<b>Poids spécifique</b>	0,92 g/ml
<b>Extrait sec</b>	36-39 %
<b>Temps de séchage</b>	- <u>Sec au toucher et en surface</u> après env. 24 h - <u>Recouvrable</u> après 1-2 jours
<b>Rendement</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> par litre (selon le pouvoir absorbant du bois)

## 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 bois doit être propre, dépoussiéré et sec (max. 15 % d'humidité) <u>Les surfaces en bois foncé, dégradé, gris ou jauni</u> peuvent uniquement retrouver leur teinte d'origine en procédant à un ponçage en profondeur. Dans certain cas il est possible d'obtenir un éclaircissement marquant avec l' <u>Eclaircisseur pour bois RUCO</u> (à base d'acide oxalique). <b>Variante:</b> Couche de fond avec une peinture à l'huile (SAMICOLOR Solid ou RUCOLINOL) teintée ressemblant à un ton claire du bois <u>Les parties du bois fortement grisillées et dégradées par les intempéries</u> doivent être poncées jusqu'à substance saine du bois.
<b>Dilution</b>	Succédané d'essence de térébenthine (pour le trempage: 10–15 %)
<b>Eclaircissement</b>	Un éclaircissement des teintes résulte par un mélange avec le SAMICOLOR glacis à l'huile incolore.
<b>Recommandation d'application</b>	Appliquer directement et copieusement le SAMICOLOR glacis à l'huile. Pour les bois peu absorbants dégager et lisser après quelques minutes le surplus de glacis en surface avec un pinceau sec. Pour une finition à l'extérieur, il est recommandé d'ajouter 1 % d'additif antimoisissure.
<b>Système de recouvrement</b>	La teinte naturelle du bois influence la couleur du glacis (procéder à un essai d'application). <b>Application en intérieur :</b> 1–2 couches SAMICOLOR glacis à l'huile Après les décorations colorées, les surfaces en bois fortement sollicitées peuvent être recouvert aux exigences requises avec un vernis incolore. <b>Application en extérieur:</b> 2 - 3 couches SAMICOLOR glacis pour bois (1 <sup>ère</sup> application avec RUCOLINOL imprégnation à l'huile, procure une protection optimale contre l'humidité). Pour les parties en bois de conifères, qui tiennent leurs dimensions (fenêtres, portes), il est conseillé d'utiliser comme fond une imprégnation à l'huile incolore et comme finition filmogène un vernis incolores (vernis pour bateaux et l'extérieur), afin de garder une bonne stabilité et empêcher la formation de fissures. <u>Traitement incolore</u> : avec uniquement un glacis à l'huile incolore à l'extérieur il faut s'attendre à une durée de vie restreinte. Recommandation : - 1 fois ARBOSAN SunStop Extra - 2 fois AQUA STOP UV-Plus incolore mat-satiné
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40, White-spirit

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	Cf. fiche de sécurité actuelle ou l'étiquette
<b>RID/ADR / No UN</b>	libre / sans
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11 <b>Afin d'éviter tout risque d'auto-inflammation imbiber d'eau les chiffons de nettoyage utilisés avec des peintures à l'huile ou de l'huile de lin.</b>
<b>Teneur COV (Suisse)</b>	61–64 %
<b>Decopaint</b>	Af 700 g/L COV max. 650 g/L