

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

Descriptif général du produit

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

Indications techniques

Poids spécifique	0,92 g / cm ³
Extrait sec	36 - 39 %
Temps de séchage	- <u>Sec au toucher et en surface</u> après env. 24 h - <u>Recouvrable</u> après 1 - 2 jours
Rendement	8 - 10 m ² par litre (selon le pouvoir absorbant du bois)

Indications d'application et d'utilisation

Méthodes d'application	Au pinceau, pistolet ou par immersion, machine à lasurer.
Traitement préalable	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). Variante: Couche de fond avec une peinture à l'huile (SAMICOLOR Solid ou RUCOLINOL) teintée ressemblant à un ton clair du bois <u>Les parties du bois fortement grisâillées et dégradées par les intempéries</u> doivent être poncées jusqu'à substance saine du bois.
Dilution	Succédané d'essence de térébenthine (pour le trempage: 10 - 15 %)
Eclaircissement	Un éclaircissement des teintes résulte par un mélange avec le SAMICOLOR glacis à l'huile incolore.
Recommandation d'application	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.
Système de recouvrement	La teinte naturelle du bois influence la couleur du glacis (procéder à un essai d'application). Application en intérieur : 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. Application en extérieur: 2 - 3 couches SAMICOLOR glacis pour bois (1 ^{ère} 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 ou - 1 fois SAMIPERL Finish
Nettoyage des outils	Diluant nitro/universel V-13, détergent nitro R-40, White-spirit

Données de sécurité

Symbole de danger	Cf. fiche de sécurité actuelle ou l'étiquette
RID/ADR / No UN	libre / sans
Code d'élimination	08 01 11 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.
Teneur COV (Suisse)	61 - 64 %
Decopaint	Af 700 g/L COV max. 650 g/L