

# Glacis pour bois Pentol

## Description générale

- Caractéristiques** Le Glacis pour bois Pentol est un *glacis décoratif sans biocide et diluable à l'eau pour l'intérieur et l'extérieur* à base de résine alkyde à l'huile de lin et à l'huile de soya. Il a une très faible odeur et s'applique très facilement. Sa couche à pores ouverts ne s'écaille pas. De ce fait, lors de rénovation, le bois peut être simplement repeint.
- Domaines d'application** Pour tous bois à dimensions variables tels que : Lambrissages intérieur et extérieur, avant-toits, barrières etc. Pour la menuiserie à dimension stable tels que fenêtres et portes, nous recommandons l'utilisation de notre lasure à couche épaisse Lasinol UV. Le Glacis pour bois Pentol est déconseillé sur du bois dur ou exotique.

## Prescriptions d'application

- Préparation du fond** Le bois à traiter doit être exempt de graisse, de cire et de poussière. Pour l'extérieur, imprégner le bois au préalable soit avec le Pentol Aquagrund BIP, soit avec le Stabilo FFF. Humidité maximale tolérée du bois: 15%.
- Application** Au pinceau, par giclage ou à la machine à imprégner.
- Bois intérieur:* 1–3 couches de Glacis pour bois Pentol selon la teinte désirée  
*Bois extérieur:* 1 couche d'Aquagrund BIP ou Stabilo FFF  
 3 couches de Glacis pour bois Pentol
- Lorsque le bois est sablé, il est recommandé de bien saturer avec la couche de fond et d'appliquer la première couche de Glacis pour bois Pentol en incolore.
- Température d'application** 10°C minimum. Ne pas traiter du bois gelé.
- Rendement** Env. 10 m<sup>2</sup> par litre selon le support.
- Teintage** Toutes les teintes sont miscibles entre elles.
- Séchage**  
 Sec au toucher: 3 heures par 20°C  
 Recouvrable: 24 heures par 20°C  
 Ponçable: 24 heures par 20°C
- Des températures basses et/ou une humidité de l'air élevée ralentissent le séchage. Protéger de la pluie pendant au moins 24 heures après le traitement.
- Traitement de adhérentes. rénovation** Nettoyer la surface des saletés et dépoussiérer. Enlever les anciennes peintures non rentes. Ensuite appliquer 1–3 couches générales de Glacis pour bois Pentol.
- Elimination de la peinture** Par ponçage ou par décapage.
- Dilution** Prêt à l'emploi.
- Nettoyage de l'outillage** Avec de l'eau ou un solvant spécial pour peintures diluables à l'eau.
- Remarque** Ne pas utiliser les teintes incolore ou blanc chaux à l'extérieur.

# Mesures de protection et de précaution

<b>Mesures de protection</b>	Ne pas avaler. Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation et les vapeurs. Lors du giclage porter un masque à poussière. N'utiliser à l'intérieur qu'avec une bonne aération.
<b>Mesures de précaution</b>	Contient des huiles naturelles, raison pour laquelle il faut sécher les chiffons et les filtres imbibés en plein air pour éviter leur auto inflammation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.
<b>Stockage</b>	Seulement dans les bidons d'origine bien fermés. Protéger du gel et de la chaleur. Durée de stockage: au moins 1 année dans le bidon original non entamé.
<b>Elimination</b>	Vider les emballages complètement. Remettre les bidons en plastique aux déchets ou au recyclage, les bidons en fer blanc au recyclage ou à la décharge. Les résidus de produit sont des déchets spéciaux.

# Caractéristiques techniques

<b>Agents actifs</b>	Exempt de biocide
<b>Autres composants</b>	Résines alkydes à l'huile de lin et partiellement à l'huile de soya, eau, propylène-glykolbutyl-éther, ammoniacque, pigments d'oxyde de fer, argile foisonnante, agents de matage, acide silicique, siccatifs de séchage co-mn.
<b>Teintes</b>	01 – incolore*, 02 – jaune-mâis, 03 – brun-jaune, 04 – brun-chevreuil, 05 – brun-moyen, 06 – brun-foncé, 07 – brun-olive, 08 – vert clair, 10 – noir, 11 – blanc chaud*, 12 – brun-chalet 13 – argent métallisé *incolore et blanc chaud : seulement à l'intérieur
<b>Degré de brillance</b>	1 couche : mat , 3 couches : soyeux
<b>Teneur en corps solide</b>	20.4–23.9% selon les teintes
<b>COV(EU)</b>	75 g / lt (teinte incolore)
<b>Viscosité</b>	± 25sec.coupe DIN 4 mm à 23 °C (teinte incolore)
<b>Point d'inflammation</b>	Ininflammable
<b>Densité</b>	1.01–1.05 g/cm <sup>3</sup> selon les teintes
<b>Ecotoxicité</b>	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations ou le sol, même pas en petite quantité.
<b>Classe ADR/RID</b>	Non soumis
<b>Groupe d'emballage:</b>	Non soumis
<b>No UN</b>	Non soumis
<b>Code d'élimination</b>	08 01 16

# Licences + Procès verbaux

<b>OFSP T No</b>	SZID 111231
<b>OFEFP No</b>	Non soumis (exempt de biocide)
<b>FAT</b>	Non soumis (exempt de biocide)

Ces informations techniques, que nous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel des connaissances dans ce domaine. Il est cependant impossible de mentionner toutes les particularités et éventualités dans cette fiche technique. Dans les cas spéciaux, veuillez consulter nos conseillers techniques. La dernière édition est disponible sur Internet sous [www.pentol.ch](http://www.pentol.ch) et peut être imprimée.

Valable dès: 01.01.2011

Représentation et distribution pour la Suisse romande:



Vernis et peintures en gros, Route de Brent 3, CP 33, 1816 Chailly-Montreux,  
Tél. 021 964 12 21, Fax 021 964 45 19, e-mail : [info@stemmersa.ch](mailto:info@stemmersa.ch), [www.stemmersa.ch](http://www.stemmersa.ch)