

GLACIS POUR BOIS ST

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Caractéristiques : Le Glacis pour bois ST 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.

Domaine 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 LINITOP CLASSIC. Le Glacis pour bois ST 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 LIGNOVIT IG IMPRÄGNIERGRUND, soit avec le PULLEX IMPRÄGNIERGRUND. 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 ST selon la teinte désirée
Bois extérieur: 1– 1 couche LIGNOVIT IG IMPRÄGNIERGRUND ou de PULLEX IMPRÄGNIERGRUND
1– 3 couches de Glacis pour bois ST
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 ST en incolore.

Température d'application 10°C minimum. Ne pas traiter du bois gelé.

Rendement Env. 10 m² 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 rénovation Nettoyer la surface des saletés et dépeussier. Enlever les anciennes peintures non adhérentes.

Ensuite appliquer 1– 3 couches générales de Glacis pour bois ST.

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

Mesures de protection	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.
Mesures de précaution	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.
Stockage	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.
Elimination	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

Agents actifs	Exempt de biocide
Autres composants	Résines alkydes à l'huile de lin et partiellement à l'huile de soya, eau, propylène-glykolbutyléther, ammoniacque, pigments d'oxyde de fer, argile foisonnante, agents de matage, acide silicique, siccatifs de séchage co-mn.
Teintes	401 – incolore*, 402 – jaune-maïs, 403 – brun-jaune, 404 – brun-chevreuil, 405 – brun-moyen, 406 – brun-foncé, 407 – brun-olive, 408 – vert clair, 409 – orange, 410 – noir, 411 – blanc chaux*, 412 – brun-chalet. *incolore et blanc chaux : seulement à l'intérieur
Degré de brillance	1 couche : mat , 3 couches : soyeux
Teneur en corps solide	20.4 – 23.9% selon les teintes
COV (EU)	75 g / lt (teinte incolore)
Viscosité	± 25 sec. coupe DIN 4 mm à 23 °C (teinte incolore)
Point d'inflammation	Ininflammable
Densité	1.01–1.05 g/cm ³ selon les teintes
Ecotoxicité	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations ou le sol, même pas en petite quantité.
Classe ADR/RID	Non soumis
Groupe d'emballage:	Non soumis
No UN	Non soumis
Code d'élimination	08 01 16

LICENCES + PROCÈS VERBAUX

OFSP T No	SZID 111231
OFEPF No	Non soumis (exempt de biocide)
FAT	Non soumis (exempt de biocide)

Ces informations techniques, que nous vous communiquons afin d'aider l'acheteur par nos expériences, sont données en toute conscience et selon l'état actuel de 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
Valable dès : 1^{er} janvier 2017