

Diotrol Naturöl-Lasur

Glacis aux huiles naturelles

#75000

Description

Diotrol Glacis aux huiles naturelles est une protection à pores ouverts qui pénètre profondément dans le bois et qui ne s'écaille pas. Ce Glacis relève le caractère naturel du bois. Il est fabriqué depuis 1938 et est composé d'un mélange de différentes huiles naturelles cuites et de résines alkydes spéciaux. Sa protection contre les intempéries. Le Glacis aux huiles naturelles est formulé sans biocides et insecticides. Aucun inconvénient pour l'application à l'intérieur ou pour des ruches. Son entretien ultérieur est d'une très grande facilité.

Il respecte les directives COV2004/42/EG2010, Testé selon l'ISO 11890-2.

Domaine d'application

Approprié pour tous les objets et constructions en bois tels que les façades en madriers, les bardages, les bardeaux, les sous de toitures, les volets, les portes de garage, les clôtures de jardin et plus encore.

Tous les composants selon DIN 927-1, pour tous bois à dimension variable et menuiseries à dimension stable ou partiellement stable.

Base des liants

Mélange d'huiles naturelles et de résines alkydes

Agents actifs & Biocides

Ne contient pas d'agent actif ou de biocide

Extrait sec

Env. : 34-36 %

Densité

0.856-870 kg/l pour la base incolore

La densité du produit peut varier selon sa mise en teinte

Degré de brillance

Satiné à brillant (dépend de l'absorption et du nombre de couches)

Teintes

Collection : DP – Diotrol PLUS, AW – Diotrol Antik Wood

Incolore, veuillez consulter les remarques dans le paragraphe "Procédure"

Conditionnements

Diotrol glacis aux huiles naturelles, pigmenté : 1L, 5L, 18L

Diotrol glacis aux huiles naturelles, incolore : 1L, 5L, 25L et fût de 200L

Conservation Stockage dans un endroit frais et hors gel, dans le contenant d'origine non ouvert, 12 mois. Bien fermer les bidons entamés.

- Préparation du support**
- Le bois doit être propre, exempt de graisse ou de cire. Son taux d'humidité doit se situer entre 11 et 15%.
 - Supprimer toutes traces de résines avec un diluant nitrocellulosique.
 - Les bois rabotés doivent être poncés pour assurer une bonne absorption du produit.
 - Sur les surfaces déjà revêtues, vérifiez la compatibilité et l'accroche des produits. Les anciens revêtements incompatibles et peu adhérents doivent être complètement éliminés. Les peintures et lasures acryliques doivent être totalement supprimées afin d'éviter toutes écaillage ultérieur ou cloquage. Nettoyer les vieux revêtements adhérents et intacts avec *Diotrol Allclean #82510*, puis mater leurs surfaces.
 - Les bois patinés et gris doivent être poncés jusqu'au bois propre ou nettoyés au *Dégriseur Diotrol #82500*.
 - Les arêtes doivent être arrondies à un rayon de 2,5 mm.
 - Pour les bois sensibles aux champignons bleu, tels les conifères, il est souhaitable de traité le bois avec *Diotrol imprégnation # 75100*.
 - Pour une prévention contre les insectes les bois doivent être traités de tous les côtés avant montage avec *Diotrol imprégnation B.P.IV. #75100.BPIV*.

Afin d'être en mesure d'évaluer le produit de manière pratique, nous vous recommandons de faire un essai sur une zone non visible.

Application Pinceaux ou machines spéciales

Il est possible de répandre le produit au pistolet, mais il doit obligatoirement être égalisé au pinceau.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C, à la l'exposition directe du soleil ou dans une ambiance d'humidité relative de l'air supérieur à 75%.

Consommation Env. : 70 g/m². Sur bois neuf poncé.

Le rendement varie selon l'essence et la préparation du support

Dilution Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Procédure	Version standard 3 couches :
	1. 1 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles (Sur les conifères, remplacer la 1ère couche de Glacis par l'imprégnation aux huiles <i>naturelles</i> # 75100, idéalement teintée.)
	2. 1 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles, teintée
	3. 1 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles, teintée
	* Finition idéale sur façade, remplacer la 3ème par une couche de glacis par l' <i>Edelwax UV #75710</i> .
	* Finition idéale sur porte et fenêtre, ajouter de 50% à 100% de <i>Longlife incolore</i> aux Glacis

Les Glacis incolores ne doivent pas être utilisés à l'extérieur. Les teintes très claires ont une durée de vie plus courte et nécessitent un contrôle et un entretien réguliers.

Couvrant Blanc :

1x Dioprim actif # 76010

2x Diotrol Glacis aux huiles naturelles Blanche # 75520

Une 3^{ème} couche est recommandée pour les zones exposées aux intempéries

Revêtement Intérieur

2 - 3 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles incolore ou teinté

Les teintes peuvent être déconcentrées avec le Glacis incolore

Le Glacis peut être mélangé ou recouvert avec les vernis Diotrol transparent Mat #75901,

Satiné #75902, ou brillant #75905

Les bois de bout doivent être particulièrement saturés. Multipliez les couches, mouillées dans mouillées, lors de l'application de la finition. Une application supplémentaire peut être nécessaire après séchage.

Entretien	Sur des boiseries traitées rafraîchies à temps :
------------------	---

Nettoyez la surface avec DiOLiN Allclean # 34000

1 à 2x Diotrol Edelwax incolore UV # 75710

Si du bois brut ou des parties grises ou noir apparaissent lors du nettoyage :

- Poncez ces parties jusqu'au bois sain.
- saturez le bois brut avec l'imprégnation incolore # 75100
- égalisez la couleur avec le Glacis teinté
- Puis appliquez sur l'ensemble 1 à 2 x Diotrol Edelwax UV # 75710

Rénovation	Sur les bois sablés
-------------------	---------------------

1 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles ou Diotrol imprégnation aux huiles naturelles #75100 (pour une finition claire sur un bois foncé ajoutez à celle-ci de 5 à 30% de Diotrol fond opaque maïs, caramel ou saumon # 7553x, celons la teinte finale souhaitée.)

2 à 3x Glacis aux huiles naturelles teinté

Pour la couche de finition voir les informations dans la procédure standard, point 3.

Séchage à 20°C et 50% d'humidité relative de l'air	<ul style="list-style-type: none">• Hors poussière après 2 à 4 heures• Recouvrable après environ 24 heures <p>Ces données dépendent de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air, de la capacité d'absorption du fond et de l'exposition à la lumière naturelle</p> <p>En cas d'application dans un local, veiller à sa bonne ventilation.</p>
Nettoyage des outils	<p>Directement après utilisation avec de l'essence minérale.</p> <p>Le produit sec avec un diluant nitrocellulosique ou un diluant de nettoyage.</p>
Mise en Garde	<ul style="list-style-type: none">• Les chiffons imbibés peuvent s'auto enflammer. Suspendez les pour les laisser sécher à l'air libre ou mettez les dans un réceptacle étanche à l'air.• Évitez les sources de feu pendant le travail.• Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour les animaux• Hydratez vos mains immédiatement après leur lavage
Informations de sécurité	<p>Veillez consulter notre fiche de données de sécurité</p>
Élimination des déchets	<p>Remettre les restes de produit en tant que déchets spéciaux au centre de ramassage. Il est interdit de déverser les solvants de nettoyage et les restes de produit dans le réseau des eaux usées ou dans la nature. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</p> <p>L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</p>
Remarque	<p>Ces données techniques sont conformes à nos connaissances actuelles. Nous ne prétendons pas qu'elles soient complètes. elles servent de directives et de recommandations. Certaines qualités de bois, le manque de protection constructive et conception d'ouvrage non réalisées dans les règles de l'art ainsi que des infiltrations d'eau dans le bois, peuvent dégrader les finitions prématurément. En raison de nombreux paramètres pouvant influencer la procédure notre responsabilité ne saurait être engagée. L'utilisateur n'est pas dispensé d'examiner les matériaux sous sa propre responsabilité quant à son aptitude à leurs emplois dans les conditions pratique du terrain et de les utiliser de manière professionnelle. Il est toujours conseillé de procéder à des essais avant l'application. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signée en bonne et due forme. Ce document deviendra invalide dans le cas d'une nouvelle édition.</p>

Novembre 2018/jmk

DIOTROL AG | SCHWEIZ
Bodenackerstrasse 64 | CH-4657 Dulliken | T +41 62 285 30 70
MwSt.-Nr. CHE-107-159.180 MWST
IBAN CH51 0900 0000 4047 1116 4 | BIC POFICHBEXXX

DIOTROL AG | DEUTSCHLAND
Heuriedweg 30A | DE-88131 Lindau | T +49 8382 88 99 312
USt-Nr. 09406/15090 | USt-ID-Nr. DE814189720
IBAN DE21 6837 0024 0016 7874 00 | BIC DEUTDE330683

info@diotrol.com
www.diotrol.com



Distribution par:

KARL BUBENHOFER SA, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG, Tél. +41 71 387 41 41, info@kabe-farben.ch, www.kabe-peintures.ch