

# Glacis aux huiles naturelles

réf.: 75000

<b>Description</b>	Diotrol glacis aux huiles naturelles est une protection préventive qui pénètre profondément et qui ne s'écaille pas. Diotrol relève le caractère naturel du bois. Diotrol glacis à l'huile naturelle est composé de différentes huiles naturelles cuites et de vernis alkydes spéciaux. Ce glacis fabriqué depuis plus de 50 ans est d'une solidité à toute épreuve. La protection contre les intempéries et les rayons UV est très efficace. Diotrol contient des agents dénaturants contre les insectes et le bleuissement, mais est formulé sans biocides et insecticides. Aucun inconvénient pour l'application à l'intérieur ou pour les ruchers. Traitement ultérieur facile.
<b>Base du liant</b>	Mélange d' huiles naturelles et de résines alkydes
<b>Extrait sec</b>	33 % incolore, 36 - 37 % - suivant la teinte
<b>Densité</b>	0.856 - 0.870 kg/lit suivant la teinte
<b>Teneur en solvants</b>	incolore 67 %, glacis 63 - 64 %, suivant la teinte
<b>Degré du brillant</b>	Mat à satiné (dépend de l'absorption et du nombre de couches)
<b>Teintes</b>	Collection PLUS
<b>Emballages</b>	Diotrol glacis aux huiles naturelles coloré: bidons de 18, 5 et 1 lt Diotrol glacis aux huiles naturelles incolore: fût de 200 lt, bidons de 25, 10, 5 et 1 lt
<b>Stockage</b>	Dans les emballages d'origine, hermétiquement fermés, au moins 12 mois.
<b>Consommation</b>	Env. 100 g/m <sup>2</sup> par couche sur bois de sapin neuf raboté
<b>Application</b>	Pinceau ou machines spéciales
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi Pour les machines spéciales diluer avec de l'essence artificielle
<b>Fonds</b>	Le bois doit être propre, dégraissé et ne pas avoir de cire. Le taux d'humidité doit être inférieur à 15 %. Dégraisser les bois résineux avec du dilutif nitro-cellulosique.

<b>Mode d'emploi</b>	<b>Glacis extérieur, coloré sur bois neuf</b> 1 couche de Diotrol imprégnation à l'huile naturelle (surtout sur conifères) 2 - 3 couches de Diotrol glacis aux huiles naturelles coloré
<b>Mode d'emploi</b>	<b>Glacis à l'extérieur coloré sur bois ancien (Rénovation)</b> Enlever l'ancien glacis mal adhérent et poncer les parties avec bleuissement jusqu'au bois sain. Imprégner le bois brut. 1 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles incolore 2 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles coloré A l'extérieur on obtient une meilleure résistance aux intempéries en ajoutant 25 - 30 % de Diotrol huile mate pour la couche de finition  <b>Revêtement extérieur, couvrant blanc</b> 1 x Diotrol blanc 3-pigments 2 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles blanc  <b>Revêtement intérieur</b> 1 - 2 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles coloré; le cas échéant, éclairci avec Diotrol huile naturelle ou directement un traitement non pigmenté Peut être verni avec du Diotrol vernis transparent en mat, satiné ou brillant.  <b>Entretien ultérieur</b> Sur boiserie traitées, rafraîchies à temps: 1 - 2 x Diotrol glacis aux huiles naturelles coloré Lors que le bois est fort absorbant ou pour éviter que le glacis ne devienne trop foncé, mélanger avec du Diotrol huile naturelle incolore ce qui rend le glacis plus transparent et moins coloré.
<b>Mélange par vos soins:</b>	<i>Transparent (glacis):</i> Ajouter env. 5 - 10 % d'émail alkyde long en huile (au solvant) ou de peinture à l'huile. Vous pouvez ainsi créer des tons personnels. <i>Opaque jusqu'à couvrant:</i> Ajouter 25 - 40 % d'émail long en huile (au solvant) ou une peinture à l'huile <i>Faire des essais pour trouver la bonne proportion du mélange.</i>
<b>Séchage</b>	Attendre 24 heures entre chaque application dans des conditions ambiantes normales (+ 15 à 20 °C). Ce temps d'attente peut être modifié en cas de basse température ou d'un taux d'humidité ambiant élevé.
<b>Fond de pénétration</b>	Dilué avec 50 % d'essence artificielle Diotrol huile naturelle devient un fond de pénétration et fixatif pour fonds minéraux non alcalins, p.ex. des entrevous où le bois et la maçonnerie peuvent recevoir la même couche de fond. Peindre ensuite le crépi avec une peinture siliconique ou une dispersion bien microporeuse.
<b>Nettoyage</b>	Immédiatement avec de l'essence artificielle. Dissoudre le glacis sec avec



huiles naturelles



du dilutif nitro-cellulosique ou nettoyeur pour pinceaux

**Classe de toxicité**

Libre, OFSP T 34852

**Transport**

Peinture 3 III

**RID / RSD/ADR**

UN 1263, Ordonnance spéciale 640 E

**Evacuation des  
déchets**

Code ODS 1620

**Remarque**

Ces données techniques sont conformes à nos connaissances techniques actuelles et servent de directive et recommandation. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité. Les impacts, les subjectiles, les machines et techniques d'application ainsi que le hasard et cas de force majeure sont hors de notre influence et de ce fait hors de notre responsabilité. En tous cas le client doit examiner la disponibilité du matériel sous conditions pratiques. Les recommandations verbales doivent être suivies d'une confirmation écrite et signée en bonne et due forme.

Septembre 2005