

Glacis aux huiles naturelles

réf.: 75000

Description	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.
Base du liant	Mélange d' huiles naturelles et de résines alkydes
Extrait sec	33 % incolore, 36 - 37 % - suivant la teinte
Densité	0.856 - 0.870 kg/lit suivant la teinte
Teneur en solvants	incolore 67 %, glacis 63 - 64 %, suivant la teinte
Degré du brillant	Mat à satiné (dépend de l'absorption et du nombre de couches)
Teintes	Collection PLUS
Emballages	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
Stockage	Dans les emballages d'origine, hermétiquement fermés, au moins 12 mois.
Consommation	Env. 100 g/m ² par couche sur bois de sapin neuf raboté
Application	Pinceau ou machines spéciales
Dilution	Prêt à l'emploi Pour les machines spéciales diluer avec de l'essence artificielle
Fonds	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.

Mode d'emploi	Glacis extérieur, coloré sur bois neuf 1 couche de Diotrol imprégnation à l'huile naturelle (surtout sur conifères) 2 - 3 couches de Diotrol glacis aux huiles naturelles coloré
Mode d'emploi	Glacis à l'extérieur coloré sur bois ancien (Rénovation) 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 Revêtement extérieur, couvrant blanc 1 x Diotrol blanc 3-pigments 2 x Diotrol Glacis aux huiles naturelles blanc Revêtement intérieur 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. Entretien ultérieur 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.
Mélange par vos soins:	<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>
Séchage	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.
Fond de pénétration	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.
Nettoyage	Immédiatement avec de l'essence artificielle. Dissoudre le glacis sec avec

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