

Imprégnation

aux huiles naturelles

réf.: 75100

Utilisation	Diotrol Imprégnation à l'huile naturelle est une imprégnation fongicide pour le traitement préventif du bois contre le bleuissement et les insectes (capricorne). Cette imprégnation pénètre profondément et garantit une protection efficace et de longue durée. Pas de protection contre les intempéries. Ne pas appliquer dans l'habitat. Diotrol Imprégnation à l'huile peut être appliquée sur bois neuf et absorbant et sur d'anciens supports exempts de couches de peinture.
Base du liant	Combinaison de plusieurs huiles naturelles
Densité	0.830 kg/l
Agents	Permethrine, OIT
Corps solides	Env. 16 %
Teneur en solvants	62 % COV
Degré du brillant	Mat soyeux
Emballage	Bidons de 1, 5, 10, 25 et 200 Lt
Conservation	Stable au stockage jusqu'à une année.
Rendement	70 - 120 g/m ² , suivant l'absorption du bois
Préparation du support	Le bois doit être propre et sec. Nettoyer la surface à fond. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 %. Les bois résineux (p.ex. mélèze) sont à nettoyer d'abord avec du dilutif nitro-cellulosique. Archivage: Registre no 8
Application	Non dilué au pinceau ou au rouleau; pour les grandes séries, de préférence par trempage. Si possible ne pas gicler.
Séchage	Attendre 12-24 heures avant de recouvrir l'imprégnation avec un glacis ou un vernis. Sur les anciens bois qui absorbent beaucoup d'imprégnation attendre jusqu'à une semaine avant d'appliquer des émaux acryliques; danger de formation de cloques par osmose.



Dilution	Prêt à l'emploi, essence artificielle (le cas échéant)
Température d'application	Température d'objet et de l'air min. + 5 °C, max. + 30 °C. Degré hygrométrique de l'air max. 80 %
Mise en garde	Diotrol Imprégnation à l'huile naturelle ne doit pas être utilisée pour le traitement des locaux dans lesquels sont produites des denrées alimentaires, manufacturées, emmagasinées ou vendues . Ne pas employer cette imprégnation dans des locaux de séjour ou des chambres à coucher. Hormis pour le traitement préventif des parties de bois exposées à l'humidité ou aux moisissures, ou pour combattre celles-ci.
Nettoyage des outils	A l'essence artificielle, au dilutif nitro ou dilutif universel.
OFAEP Label de qualité	No 150658 LIGNUM B/lp
Manipulation, Transport etc.	Veuillez consulter notre fiche de données de sécurité.
Elimination des déchets	Code UE 08 01 11 (S), code OFDS 1620 (CH) Remettre les restes et le produit périmé en tant que déchets spéciaux au centre de ramassage. Interdiction de le déverser dans les canalisations. (eaux et égouts) et dans le sol. Ordonnance sur le traitement des déchets spéciaux.
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.