



FICHE TECHNIQUE

BIOREXOL (imprégnant non filmogène pour bois)
BIOWAX (finition à cire pour bois)

rev. 03 15/12/2006

code SO8300

code SO8301

DONNÉES TECHNIQUES BIOREXOL (référéées à température ambiante de +23°C et humidité relative de 65%)

Aspect	liquide brun
Viscosité	75" F4 ± 10" F4
Poids spécifique	0.95 ± 0.01
Séchage superficiel	1 - 2 h.
Recouvrable après / avant	6 / 48 h.
Circulation prudente après	24 h.
Séchage complet	7 - 10 jours
Rendement moyen par couche ♦	20 - 60 m ² /lt
Dilution et nettoyage des outils	DILUENTE LINOLUX
Taux de dilution maximum admis (Dir. 2004/42/CE)	200 %
Contenu VOC	1.5 %
Contenu VOC	14 g/lt
Contenu VOC maximum admis (Subcat. f PS Lasure non filmogène intérieur)	700 g/lt

DONNÉES TECHNIQUES BIOWAX (référéées à température ambiante de +23°C et humidité relative de 65%)

Aspect	pâte brune
Poids spécifique	0.94 ± 0.01
Séchage superficiel	2 - 4 h.
Recouvrable après / avant	6 / 48 h.
Circulation prudente après	24 h.
Séchage complet	7 - 10 jours
Rendement moyen par couche ♦	50 - 150 m ² /kg
Nettoyage des outils	DILUENTE LINOLUX
Contenu VOC	1.4 %
Contenu VOC	13 g/lt
Contenu VOC maximum admis (Subcat. e PS Finition à cire pour bois)	500 g/lt

♦ selon l'espèce du bois, la modalité de ponçage et la quantité de produit absorbé.

DESCRIPTION

BIOREXOL est un imprégnant à haute concentration de résidu sec à base de matières premières naturelles, conçu pour la protection du bois, et du parquet en particulier, en intérieur.

BIOWAX est une pâte de cire à base de matières premières naturelles, spécialement développée pour améliorer les propriétés hydrofuges et la résistance à l'usure des surfaces traitées à l'huile.

Conditionnement standard de BIOREXOL: bidon de 5 litres. Produit prêt à l'usage.

Conditionnement standard de BIOWAX: bidon de 1 kg. Produit prêt à l'usage.

MODALITES D'EMPLOI

Poncer le support avec des abrasifs de grain 120+150, en ayant soin d'éliminer toute trace éventuelle d'huile, de cire ou de vernis préexistant. Nettoyer ensuite de la poussière produite. Appliquer BIOREXOL au moyen d'une machine monodisque munie de dispositif chauffant, ou bien à la spatule (dans ce cas il faut faire un après-traitement avec la monodisque munie d'un disque vert. À un intervalle de 4 heures appliquer BIOWAX à la spatule et uniformiser la surface avec la monodisque munie d'un disque blanc ou jaune.

ENTRETIEN

Pour le nettoyage et l'entretien ordinaire d'un sol ainsi traité nous recommandons notre produit DERGOS.

Pour l'entretien extraordinaire et la restauration des zones appauvries, après avoir nettoyé à fond avec notre savon pour bois DETEROL, appliquer BIOWAX à la spatule ou au tampon, puis uniformiser la surface avec la cireuse ou la machine monodisque munie d'un disque blanc.

AVERTISSEMENTS

- Il est recommandé d'acclimater et d'appliquer le produit à une température comprise entre +15°C et 35°C. Même le manufacturé à traiter doit présenter une température non inférieure à +15°C.
- Le contenu d'humidité des surfaces à traiter ne doit pas dépasser 15%.
- Ne pas laisser d'excès de produit à la surface. À la fin du travail l'huile (ou la pâte) doit avoir été complètement absorbée par le bois.
- On peut circuler avec prudence sur la surface traitée après 24 heures. Elle ne doit en aucune façon être mouillée par l'eau pendant au moins 72 heures après l'application.
- Pendant 7 à 10 jours
- il faut éviter de placer des meubles lourds et des tapis.
- **Après emploi, les chiffons et les éventuels papiers imprégnés de produit doivent être immergés dans l'eau avant d'être jetés, afin d'éviter des phénomènes d'autocombustion.**

Ne pas jeter d'éventuels résidus dans la nature ou les égouts !

Les produits se conservent pendant au moins 12 mois dans un endroit sec et frais, dans les confections originales non ouvertes.

N.B. Les informations contenues dans cette fiche technique sont élaborées sur la base de notre meilleure expérience et de nos connaissances les plus récentes, mais elles sont données sans aucune garantie, puisque les conditions et les modalités d'usage du produit nous sont inconnues.