

EXTEROL 050

Imprégnant pour bois pour extérieurs

- ✓ Protection longue durée
- ✓ Produit hydrofuge
- ✓ Adapté à toutes les essences de bois utilisées en extérieur
- ✓ Simple à appliquer
- ✓ Non filmogène
- ✓ Pour applications industrielles et artisanales
- ✓ 22 couleurs disponibles

Code SO8502



EXTEROL 050 est un imprégnant à base de résines et d'huiles d'origine naturelle et uréthanes.

Conçu spécialement pour la protection du bois en extérieur, EXTEROL 050 est adapté à toutes les essences de bois pouvant être utilisées en extérieur, ainsi que pour le traitement du bois brut et la protection de meubles précédemment traités. Il est recommandé pour l'usage professionnel comme pour le bricolage.

EXTEROL 050 est disponible en 22 variantes différentes (voir nuancier). Toutes les variantes peuvent être mélangées entre elles et être modifiées à volonté, selon l'intensité et la tonalité de la couleur souhaitées, avec l'ajout de OILPAST (pâtes colorées concentrées, voir FICHE TECHNIQUE).

Les propriétés antidérapantes ont été testées par l'Istituto Giordano, conformément aux normes UNI CEN/TS 15676 :2008 (Rapport d'essai disponible sur demande).

APPLICATION

APPLICATION ARTISANALE

PRÉPARATION DU SUPPORT

BOIS NEUF OU PONCÉ À NEUF

- Poncer la surface en éliminant toutes les traces d'huile, cire ou vernis. Après avoir passé le papier de verre (utiliser un grain de #100-120), éliminer la poussière produite.
- Avec des bois exotiques, dont les pores sont particulièrement fermés, utiliser des papiers de verre grain #80 comme dernier passage avant l'application de EXTEROL 050.

BOIS VIEUX ET/OU GRIS

- Nettoyer et éliminer la patine grise et la saleté présent sur le bois avec Carver (pour une bonne utilisation, consulter les FICHE TECHNIQUE).
- Passer le papier de verre grain #100-120 et éliminer la poussière produite.

APPLICATION

- Avant d'appliquer le produit, bien agiter le bidon de EXTEROL 050 pour obtenir une distribution optimale des substances opacifiantes et des éventuels pigments.
- En couche fine, et en respectant le rendement conseillé, appliquer EXTEROL 050 avec un pinceau, un chiffon ou un tampon.
- Après quelques minutes, repasser et frotter la surface traitée avec un chiffon ou un tampon, pour faire pénétrer le produit dans les pores du bois et éliminer l'excès d'huile.
- Après 8 heures et avant 24 heures, appliquer une deuxième couche d'huile, sans poncer.

2 ou 3 mois après le traitement avec EXTEROL 050, il est conseillé de vérifier l'état du bois. En cas de zones peu huilées ou avec des fissures dues au séchage du bois, il est conseillé d'effectuer un traitement avec PULIDECK (voir FICHE TECHNIQUE) et répéter le traitement avec une couche d'EXTEROL 050 comme décrit plus haut.

APPLICATION INDUSTRIELLE

Pour toute information sur les applications industrielles de PRIMOL TURBO, veuillez contacter notre service d'assistance technique.

ENTRETIEN

ENTRETIEN ORDINAIRE

Nettoyer régulièrement le bois avec le détergent DETERWOOD (voir FICHE TECHNIQUE).

ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE

Si le bois est complètement sans huile ou devenu gris, effectuer un traitement de nettoyage en profondeur avec PULIDECK (voir fiche technique relative) et répéter le cycle de traitement complet avec EXTEROL 050.

AVERTISSEMENTS

- Il est conseillé d'appliquer le produit sur le bois à une température ambiante supérieure à +15 °C.
- Le bois à traiter doit avoir une température comprise entre +15 °C et +35 °C avec un taux d'humidité de 15 %.
- Bien agiter le bidon avant application (surtout pour les versions colorées). Avant utilisation, afin d'éviter une sédimentation des pigments provoquant des altérations non voulues de la couleur, il est conseillé de vider le bidon dans un récipient ouvert, et de mélanger soigneusement. Les teintes blanches et grises sont particulièrement sensibles à ce phénomène.
- Respecter les temps de recouvrement indiqués dans le tableau.
- **Quelle que soit la méthode choisie pour l'application, il est nécessaire que les huiles aient bien pénétré, conformément aux rendements conseillés. À la fin du cycle, le produit doit avoir été complètement absorbé par le bois.**
- **La surface ne doit en aucune façon être mouillée pendant 48 heures après l'application.**
- La durée du traitement de protection dépend de plusieurs facteurs : qualité du bois, exposition et utilisation du meuble, conditions climatiques.
- Les versions colorées offrent une **MEILLEURE RÉSISTANCE** que celle colorée.
- **Après emploi, les chiffons et les papiers imprégnés de produits doivent être immergés dans l'eau avant d'être jetés, afin d'éviter les phénomènes d'auto-combustion.**

Carver s'engage sur la qualité du produit, mais ne maîtrisant pas les cycles de préparation, d'application et d'entretien, ne peut engager sa responsabilité sur une garantie de durée de tenue et exclut de ce fait toute garantie antérieure. Carver peut donner des indications de durée de vie en fonction des conditions d'utilisation et d'exposition, et aider à proposer la solution la plus adaptée à chaque cas.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(à une température ambiante de +23 °C et une humidité relative de 65 %)

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Aspect version neutre | Liquide brun opalescent |
| Aspect versions colorées | Liquide coloré |
| Viscosité | 17" F4 ± 2" F4 |
| Poids spécifique | 0.88 ± 0.01 |
| Séchage hors poussière | 3-6 h |
| Recouvrable après/avant | 8/24 h |
| Trafic léger après | 24-48 h |
| Séchage complet | 10-15 jours |
| Rendement moyen par couche | 15-30 m ² /litre |
| Nettoyage des outils | DILUENTE LINOLUX |

Ne pas jeter les résidus dans la nature ou les égouts !

Le produit se conserve pendant au moins 12 mois dans un endroit sec et frais, dans son emballage d'origine non ouvert.

N.B. : Les informations contenues dans cette fiche technique sont formulées sur la base de notre expérience et de nos connaissances les plus récentes, mais elles sont fournies sans garantie aucune, étant donné que les modalités et les conditions d'emploi du produit échappent à tout contrôle de notre part.