



BIOTOP

CIRE POUR PARQUET



DESCRIPTION:

Emulsion H/E à base de cires végétales, paraffine, ester d'acide gras, résine, tensioactifs non ioniques.

DOMAINES D'APPLICATION :

Sur tous types de surfaces intérieures en bois (parquet, planches, meubles, tables, poutres et structures en bois en général).

PERFORMANCES:

BIOTOP est un finisseur spécifique pour les surfaces en bois imprégnées d'huile placées à l'intérieur : parquet, planches, meubles, tables, poutres et structures en bois en général.

BIOTOP :

- c'est un produit à base d'eau, non dangereux et facile à utiliser ;
- il est fortement recommandé à la fin des traitements avec des agents d'imprégnation oléo-cireux, car il protège les surfaces en bois imprégnées d'huile de l'usure dans le temps et évite la réapplication de l'imprégnant ;
- laisse un aspect satiné à la surface sans altérer le matériau, ne forme pas de film épais sur la surface laisse une bonne perméabilité à la vapeur au matériau ;
- il forme une micro-couche résine-cireuse facile à appliquer sur le matériau, ce qui réduit la pénétration de la saleté et rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer ;
- il est préservé dans le temps grâce à un nettoyage ordinaire avec le détergent PULIBRILL et la cire d'entretien anti-salissure et anti-dégradation BIOCARE.

MODE D'EMPLOI:

- Appliquer sur des surfaces propres et sèches ;
- Agiter avant utilisation ;
- Appliquer le produit en petites quantités de produit sur la surface et répartir avec un chiffon doux, un toison pour épandre la cire et uniformément sur la surface ;
- Ne marchez pas sur le produit pendant le séchage ;
- Pour augmenter la brillance après séchage ou pour éliminer les traces de piétinement, frotter la surface traitée avec un chiffon en laine, polisseuse à feutres, tampons bleus, monobrosse à disques bleus.

Sèche généralement en 1-2 heures.

PRÉCAUTIONS:

- il n'est pas appliqué sur des sols vernis ;
- l'utilisation du rouleau et de la brosse est déconseillée.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev5-Ver150322

AVERTISSEMENTS :

AVERTISSEMENTS : AUCUN

Mentions de danger : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Rev5-Ver150322

EMBALLAGE:

- 1lt Bouteille en plastique – Carton de 6 pièces ;
- 5lt Bidon en plastique – Carton de 4 pièces.

RENDEMENT:

Environ 1lt / 30 – 40 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide blanc
Poids spécifique (g/cm³) : 1
pH : 8
Point d'éclair (ASTM):> 90°C
Solubilité dans l'eau : totale
Temps de séchage : 30 – 60 minutes
Temps de consolidation : 24 heures

STOCKAGE:

Conservez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C et non exposé au soleil pendant une longue période. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it