



# BIOTOP OPACO

CIRE DE FINITION OPAQUE POUR BOIS IMPRÉGNÉS D'HUILE ET/OU DE CIRE



## Guide de l'utilisateur

### 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 OPACO** 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 OPACO:**

- 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 opaque 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 cireuse-résine 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 OPACO.

### MODE D'EMPLOI:

- Appliquer sur des surfaces propres et sèches ;
- Bien agiter avant emploi ;
- 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.

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 diverses 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. Rev3-Ver150322

### AVERTISSEMENTS :

#### **AVERTISSEMENTS: AUCUN**

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

Rev3-Ver150322

### EMBALLAGE:

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

#### RENDEMENT:

Environ 1lt / 30 – 40 m<sup>2</sup>.

#### DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide blanc  
Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1  
pH : 8  
Point d'éclair (ASTM):> 90°C  
Solubilité dans l'eau: miscible dans l'eau  
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](mailto:contatti@marbec.it)