



# POLIFIN

CIRE MÉTALLIQUE BRILLANTE AVEC UNE FINITION ANTI-SALISSURES ET ANTI-USURE POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

Emulsion O/A à base d'émulsions acryliques et de cires minérales.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour le brillant final des matériaux absorbants en pierre placés à l'intérieur : terre cuite, pierres naturelles, terrazzo, ciments, clinker notamment sur ceux à finition lisse ou polie. Convient également aux matériaux résilients (PVC, linoléum, sols en résine).

### PERFORMANCES:

**POLIFIN** est une cire métallisée brillante pour matériaux pierreux placés en intérieur : terre cuite, pierre naturelle absorbante, agglomérés de ciment. Convient également aux matériaux résilients (PVC, linoléum, sols en résine).

#### POLIFIN:

- est un produit à base d'eau, non dangereux et facile à utiliser;
- est fortement recommandé à la fin des traitements avec des agents de protection hydro-oléofuges, des agents d'imprégnation oléo-cireux, des apprêts de nivellement, car il protège les surfaces de l'usure dans le temps et évite la détérioration du traitement de base;
- crée une micro-couche de 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;
- laisse une bonne perméabilité à la vapeur au matériau;
- il est facile à appliquer et à entretenir dans le temps.

Pendant l'entretien, il est conseillé de nettoyer la surface traitée avec un détergent UNIPUL et d'appliquer la cire POLIFIN une fois tous les 6 à 12 mois en fonction de la façon dont le sol est foulé.

### MODE D'EMPLOI:

Normalement, il est utilisé pur.

- 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;
- Appliquer toute seconde couche dès que la première est sèche;
- Pour augmenter la brillance après séchage ou pour éliminer les traces de piétinement, frotter la surface traitée avec un chiffon en laine, polisseuse avec feutres, tampons rouges, monobrosse avec disques rouges.

Sèche généralement en 2-3 heures.

Type d'application:

- 1 couche: sur supports lisses et peu absorbants ;
- 2 couches: sur supports rugueux.

### PRÉCAUTIONS:

- éviter l'application au pinceau ou au rouleau. Ne pas utiliser à l'extérieur;
- éviter d'appliquer POLIFIN sur des surfaces trop froides (<5°C);
- éviter d'utiliser des détergents fortement alcalins et acides (ex. ammoniac, hypochlorite de sodium, divers acides) et des solvants (ex. alcool éthylique) lors du nettoyage des surfaces traitées avec POLIFIN.

## 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. Rev7-Ver020222

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS: DANGER

**Mentions de danger:** Provoque des lésions oculaires graves – Contient: Acides colophanes; fumarates; esters avec le pentaérythritol et un mélange de 5-chloro-2méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2méthyl-2H-isothiazol-3-one. – Peut provoquer une réaction allergique.

**Conseils de prudence:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – Porter équipement de protection des yeux / du visage. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .

**Contient:** Alcools, C12-15 ramifiés et linéaires ; éthoxylés (> = 7 – <15 EO).

COV (Directive 2004/42/CE): Peintures hautes performances monocomposantes.  
COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi: 40,00. – Limite maximale: 140,00.

UFI:3K50-U0CV-Y00R-NAPV

Rev7-Ver020222

## EMBALLAGE:

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

## RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux:

- sur des matériaux à surfaces rugueuses 1 lt / 15-18 m<sup>2</sup> ;
- sur des matériaux à surfaces lisses 1 lt / 25-50 m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1,01
- pH : 8 – 9.
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau: soluble dans l'eau
- Temps de séchage : 2 – 3 heures
- 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)