



# IDROFIN LUCIDO

CIRE DE FINITION BRILLANTE ANTI-SALISSURES ET ANTI-USURE POUR MATÉRIAUX EN PIERRE



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

Emulsion O/A à base de cires minérales et d'émulsions acrylique-styrène.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour la finition brillante finale des traitements sur matériaux absorbants en pierre placés à l'intérieur: terre cuite, brique, pierre naturelle très absorbante, béton, enduit minéral.

### PERFORMANCES:

IDROFIN LUCIDO est un finisseur brillant pour les matériaux en pierre absorbants placés à l'intérieur : terre cuite, pierre naturelle absorbante, agglomérés de ciment.

### IDROFIN LUCIDO:

- est un produit aqueux, non dangereux et facile à utiliser;
- est fortement recommandé en conclusion des traitements avec des protecteurs hydro-oléofuges, des imprégnants oléo-cireux, des apprêts nivelants, car il protège les surfaces de l'usure du temps et évite la dégradation du traitement de fond;
- n'altère pas l'aspect du matériau et ne forme pas de film épais sur la surface en laissant une bonne perméabilité à la vapeur au matériau;
- constitue sur le matériau une micro-couche de résine cireuse facile à appliquer, qui réduit la pénétration de la saleté et rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer;
- se conserve dans le temps grâce au nettoyage ordinaire avec le détergent DETERBRILL ou FLORA et la cire d'entretien anti-salissure, anti-dégradation REFIX LUCIDO.

### 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 ;
- Appliquez toute deuxième 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.

### Rendement:

En fonction de l'absorption des matériaux :

- sur des matériaux à surface rugueuse 1 lt / 10-18 m<sup>2</sup>;
- sur des matériaux à surface brillante 1 lt / 20-30 m<sup>2</sup>.

### PRÉCAUTIONS:

- éviter l'application au pinceau ou au rouleau. Ne pas utiliser à l'extérieur;
- éviter d'appliquer IDROFIN sur des surfaces trop froides (<5°C);
- éviter d'utiliser des détergents alcalins et acides forts (par exemple ammoniac, hypochlorite de sodium,

acides) et des solvants (par exemple alcool éthylique) lors du nettoyage des surfaces traitées avec IDROFIN.

## NOTES:

Our recommendations are based on current research knowledge and are intended to give the best information to the buyer-user. However, these indications require preliminary examinations and tests to the fields of use, to the types of materials present and to the various conditions of application. The user decides independently on suitability and on the field of use. MARBEC Srl assumes no responsibility for the incorrect use of its products.  
Rev4-Ver280322

## AVERTISSEMENTS :

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

COV (Directive 2004/42/CE) : Peintures hautes performances monocomposantes.  
COV exprimé en g/litre de produit prêt à l'emploi: 22,00 – Limite maximale : 140,00

Rev4-Ver280322

## EMBALLAGE:

- 1 l Bouteille en plastique carton de 6 pièces ;
- 5 l Réservoir en plastique carton de 4 pièces ;
- 20lt Réservoir en plastique.

## RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux.

- sur des matériaux à surfaces rugueuses 1 lt / 10-18 m<sup>2</sup> ;
- sur des matériaux à surfaces lisses 1 lt / 20-30 m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1
- pH : 8
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau : totale
- Temps de séchage : 2 – 3 heures
- Temps de consolidation : 24 heures

## STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé à des températures comprises entre 0°C et + 30°C. 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)