

IDROFIN MATT

PRODUIT DE FINITION ANTI-SALETE, ANTI-USURE OPAQUE
À BASE D'EAU POUR LES MATERIAUX EN PIERRE



DESCRIPTION

Émulsion H / E à base de cires minérales et d'émulsions d'acrylique-styrène.

CHAMPS D'APPLICATION

Pour la finition finale mate des traitements sur des matériaux de pierre absorbants placés à l'intérieur: cotto, brique, pierre naturelle à haute absorption, ciment, plâtre minéral.

CHARACTÉRISTIQUES

IDROFIN:

- est un finisseur anti-salissures et anti-usure à faible action filmogène pour absorber les matériaux en pierre placés à l'intérieur ;
- protège les protecteurs hydro-oléo répulsifs contre l'usure;
- ne modifie pas l'aspect du matériau et ne forme pas un film épais sur la surface, laissant une bonne perméabilité à la vapeur au matériau;
- il forme sur le matériau une micro-couche résine-cireuse d'application facile, qui réduit la pénétration de la saleté et rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer;
- facile à entretenir au fil du temps avec le produit d'entretien REFIX MATT.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

normalement, il est utilisé pur. Bien agiter avant utilisation

Types d'applications:

-1 couche: sur des surfaces lisses et peu absorbantes;

-2 couches: sur des surfaces rugueuses.

Le produit est distribué avec un toison pour épandeur la cire, un chiffon doux ou une éponge.

Une couche mince devrait être étalée, mouillant de façon homogène la surface et sans faire d'excès. Il sèche rapidement, généralement en 2-3 heures dans des zones bien ventilées.

Appliquer la deuxième couche dès que la première est sèche.

RESTRICTIONS

- 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)

- pour le nettoyage des surfaces traitées avec **IDROFIN**, évitez d'utiliser des détergents alcalins et acides forts (par ex. ammoniacale, hypochlorite de sodium, divers acides) et des solvants (par ex. alcool éthylique).

CONFECTIONS

-1 lt flacon en plastique

carton 6 pc;

-5 lt bidon en plastique

carton 4 pc;

-20 lt bidon en plastique.

RENDEMENT

En fonction de l'absorption des matériaux.

- sur les matériaux avec des surfaces

rugueuses 1 lt / 10-18 m²;

- sur les matériaux avec des surfaces polies 1 lt / 20-30 m²..

DONNÉS TECHNIQUES

État physique: liquide blanc

Poids spécifique (g / cm³): 1

pH: 8

Point de flamme (ASTM): ininflammable

Solubilité dans l'eau: total

Temps de séchage: 2 - 3 heures

Temps de consolidation: 24 heures

STOCKAGE

Gardez le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 ° C et + 30 ° C). Le produit ainsi conservé a une durée de vie utile de 2 ans.

NOTES

Nos indications reflètent l'état actuel de nos connaissances et elles doivent être interprétées comme les meilleures indications pouvant être données au client/utilisateur. Elles n'impliquent aucun caractère obligatoire mais elles doivent nécessairement être adaptées aux matériaux et aux conditions présents lors de l'application. L'utilisateur est le seul à pouvoir décider de l'utilisation du produit et du domaine d'application. MARBEC SRL n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation mauvaise de ses produits. **Rev2-Ver010218**

AVERTISSEMENTS: ATTENTION

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

VOC (Directive 2004/42/CE) :Revêtements monocomposants à fonction spéciale.

VOC exprimés en g/litre du produit prêt à l'emploi : Valeurs limites :140,00 (2010)

VOC du produit :22,00



MARBEC SRL

Via Croce Rossa 5/i
51037 – Montale (PT)
Italie

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573 959848

Whatsapp +39 334 857 8502

E-mail contatti@marbec.it