

# EXCEL PLUS

PROTECTEUR RESISTANT AUX TACHES POUR  
LES MATERIAUX ABSORBANTS EN PIERRE



## 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 peu absorbants,  
1 Lt / 8-12 m<sup>2</sup>;
- sur des matériaux très absorbants  
1 Lt / 4-8 m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES

Etat physique: liquide blanc.

Poids spécifique (g / cm<sup>3</sup>): 1,00.

pH: 7-8.

Point de flamme (ASTM):

Ininflammable.

Solubilité dans l'eau: totale

Temps de séchage:

8-12 heures (dans des salles ventilées)

Temps de consolidation: 48 heures.

## STOCKAGE

maintenir le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 ° C dans un environnement aéré et loin des sources de chaleur. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter son utilisation ou ses performances. Le produit ainsi stocké a une durée de vie utile de 5 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**

## DESCRIPTION

dispersion dans l'eau de protecteurs fluorés et d'oligomères de siloxane.

## CHAMPS D'APPLICATION

**pour la protection contre les taches sur les matériaux absorbants:** terre cuite, pierre absorbante, plâtre, ciment et agglomérés à base de ciment placés à l'intérieur et à l'extérieur.

## CHARACTÉRISTIQUES

### EXCEL PLUS:

- il s'agit d'un produit de protection doté de propriétés oléo-répulsives spécifiques, qui réduit considérablement la capacité d'absorption des substances fluides, en particulier des substances grasses, par les matériaux absorbants liés à la pierre, en réduisant ou en éliminant leur coloration;
- réduit considérablement l'absorption de la saleté des matériaux en pierre absorbants, facilitant ainsi l'autonettoyage des surfaces exposées aux précipitations;
- forme une barrière chimique superficielle non-filmogène résistante aux agents atmosphériques. **Ne jaunit pas;**
- il ne modifie pas de manière significative l'apparence et la teinte du matériau. **Forme une protection invisible;**
- produit en base aqueuse sans danger et toxicité pour l'utilisateur et l'environnement.

La protection donnée au matériau absorbant par **EXCEL PLUS**, appliquée conformément aux instructions, maintient la perméabilité à la vapeur d'eau initiale (détermination selon NORMAL 21/85) en le réduisant en valeur <20% en fonction du type de matériau (protection qui ne forme pas film avec haute perméabilité à la vapeur).

## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

agiter avant utilisation. Il peut être appliqué par pulvérisation, au chiffon, à l'éponge ou à molleton pour épandre la cire en mouillant la surface à traiter de manière homogène, après l'absorption du matériau. Redistribuez les éventuels excès de matière avec un chiffon pendant la phase de séchage. Normalement, il sèche en 1-2 heures selon la ventilation.

### Il est appliqué à la saturation du matériau:

- **1 main:** sur les matériaux à absorption moyenne;
- **2 mains:** sur des matériaux à forte absorption.

L'application de la seconde couche éventuelle peut être effectuée dès que la première couche a été absorbée et séchée. Évitez que les surfaces que vous venez de traiter soient mouillées par la pluie avant 6-7 heures.

## PRÉCAUTIONS

- **EXCEL PLUS** n'exerce aucune fonction filmogène pour le mastic imperméabilisant. Par conséquent, il ne peut pas être utilisé pour imperméabiliser des matériaux soumis à des feuilles d'eau > 10 cm (par exemple, piscines, réservoirs, etc.);
- ne bloque pas l'humidité ascendante des substrats humides.

## AVERTISSEMENTS:

Aucune.



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  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)