



# ANTISTAIN

PROTECTION UNIVERSELLE CONTRE LES TACHES POUR LES MATÉRIAUX EN PIERRE



## Guide de l'utilisateur

### DESCRIPTION:

Solution protectrice à base de copolymères fluorés dans des solvants.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour effectuer un traitement anti-tache, anti-graffiti sur les sols et les revêtements en pierre : terre cuite, pierre, marbre, ciment, plâtre minéral, grès et matériaux céramiques.

### PERFORMANCES:

**ANTISTAIN** est un protecteur universel, anti-tache pour les matériaux en pierre et en céramique : terre cuite, klinker, pierre naturelle, marbre, pierre, ciment, plâtre minéral et matériaux céramiques.

#### **ANTISTAIN:**

- peut s'appliquer sur des surfaces tant intérieures qu'extérieures,
- facilite le nettoyage du matériau absorbant de la saleté et des taches;
- forme une barrière chimique qui réduit considérablement l'absorption de la saleté sur les matériaux traités, rendant les surfaces extérieures autonettoyantes par les pluies,
- il présente une inertie chimique élevée et une résistance aux intempéries et au piétinement,
- ne crée pas de film sur la surface et ne modifie pas l'aspect du matériau,
- peut également être utilisé comme traitement anti-rayures sur les surfaces verticales. Protège les surfaces et réduit l'absorption des peintures en aérosol et des marqueurs;
- maintient la perméabilité initiale à la vapeur d'eau, respirante;
- offre une protection contre les taches durable et peut être réappliqué à l'exigence.

### MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur des surfaces absorbantes propres et sèches. Peut être utilisé sur des surfaces non traitées, déshydratées ou protégées par de l'eau.

- Appliquer avec pinceau, chiffon ou toison pour épandre la cire en l'étalant uniformément sur la surface jusqu'à ce qu'un "voile" humide soit créé;
- Sur des matériaux peu absorbants, il est recommandé de tamponner tout excès pendant la phase de séchage. Ne pas frotter ANTISTAIN pour éviter la formation de mousse;
- Tout excès de produit après séchage doit être éliminé en massant la surface avec un chiffon humide ANTISTAIN;
- Normalement sèche en 1 à 2 heures en fonction de la ventilation.

Évitez que les surfaces nouvellement traitées soient mouillées par la pluie pendant environ 8 heures ou plus.

#### Types d'application:

- 1 main sur des matériaux en pierre à l'intérieur;
- 2 mains sur des matériaux en pierre absorbants et à l'extérieur.

### PRÉCAUTIONS:

- à appliquer uniquement sur des surfaces parfaitement sèches,
- ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes pendant les heures de forte ensoleillement ou les jours venteux,
- ANTISTAIN n'exerce pas de fonctions filmogènes d'étanchéité. Il ne peut donc pas être utilisé pour imperméabiliser les matériaux soumis à des impacts d'eau >10 cm (par ex. piscines, bassins, etc.);
- ANTISTAIN ne peut pas éviter la corrosion due au contact de substances acides sur les surfaces de pierres calcaires polies ou de grenailles polies.

### NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev7-Ver100222

## AVERTISSEMENTS :



### AVERTISSEMENTS: DANGER

**Mentions de danger:** Liquide et vapeurs inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Peut provoquer somnolence ou vertiges. – L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Conseils de prudence:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. – EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .

**Contient:** Hydrocarbures en C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2 %aromatiques" ; n-butyle acétate

UFI: 7F30-603Y-A00C-4T48

Rev7-210222

## EMBALLAGE:

- 1 lt conf. Boîte – Carton 6 pièces;
- 5 lt conf. Étanche – Carton 4 pièces.

## RENDEMENT:

En fonction de l'absorption des matériaux:

- sur marbres, granits, klinkers et autres matériaux peu absorbants 1lt / 15 – 20 m<sup>2</sup>;
- sur terre cuite, pierres, grenailles et autres matériaux absorbants 1lt / 6 – 10 m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES:

État physique : liquide incolore  
Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) à 20 uo C : 0,8  
pH : n.a.  
Point de flamme (ASTM) : 32  
Solubilité dans l'eau : non soluble  
Temps de séchage : 1 – 2 heures dépend du séchage  
Temps de consolidation : 8 heures

## STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 oC dans un environnement aéré, à l'abri de la chaleur et non exposé longtemps aux rayons du soleil. Lorsqu'il est stocké à basse température (<10 ressortit C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ni les performances. Le produit ainsi conservé a une durée de vie de 5 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)