

# ANTISTAIN

PROTECTEUR UNIVERSEL RESISTANT AUX TACHES POUR LES MATERIAUX EN PIERRE



## CONFECTIONS

1 lt canette – carton 6 pc  
5 lt étanche – carton 4 pc.

## RENDEMENT

en fonction de l'absorption du matériau:

- sur le marbre, le granit, le klinker et d'autres matériaux peu absorbants 1 lt / 15-20 m<sup>2</sup>;
- sur la terre cuite, les pierres, le grès et autres matériaux absorbants 1lt / 6 - 10 m<sup>2</sup>.

## DONNÉS TECHNIQUES

Etat physique: liquide pâle légèrement paillieux

Poids spécifique (g / cm<sup>3</sup>) à 20 ° C: 0,78

pH: n.a.

Point de flamme (ASTM): 32 ° C

Solubilité dans l'eau: non soluble

Temps de séchage: 1 à 2 heures selon le séchage

Temps de consolidation: 8 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. Rev5-Ver110919

## DESCRIPTION

solution protectrice à base de copolymères fluorés dans les solvants.

## CHAMPS D'APPLICATION

pour effectuer le traitement anti-taches et anti-sgraffites sur sols et murs en pierre: terre cuite, pierre, marbre, ciment, plâtre minéral, grès et matériaux céramiques.

## CHARACTÉRISTIQUES

### ANTISTAIN:

- peut être appliqué sur les surfaces internes et externes;
- forme sur la surface du matériau une barrière chimique fluorée, invisible et hydrofuge, réduisant considérablement la capacité d'absorption des substances fluides (en particulier celles grasses) du matériau sans créer de film ou masquer sa porosité;
- facilite le nettoyage du matériau absorbant de la saleté et des taches;
- inertie chimique élevée et résistance aux agents atmosphériques et au piétinement;
- ne crée pas de film en surface et n'altère pas l'aspect du matériau;
- la protection conférée au matériau absorbant par ANTISTAIN, appliquée conformément aux instructions, maintient la perméabilité à la vapeur d'eau d'origine (détermination selon la NORM L 21/85) en la réduisant à une valeur <10% (protection non filmogénique à haute perméabilité à la vapeur);
- appliqué sur SILOX 6 à l'extérieur, il complète la protection en lui conférant une propriété antiadhésive à la surface;
- sur les matériaux compacts à faible absorption externe (Klinker, grès cérame, par exemple), ANTISTAIN peut être appliqué seul en tant que protection hydro-oléo-réplulsive.

## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

le produit est utilisé pur sur du matériel sec et propre. Il faut l'appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'une toison pour épandre la cire en le répartissant uniformément sur la surface pour créer un "voile" humide. Tamponnez les excès pendant la phase de séchage. Ne frottez pas fermement pour éviter la formation de mousse. Tout excès de produit après séchage doit être éliminé en massant la surface avec un chiffon humidifié avec ANTISTAIN. Normalement, il sèche en 1-2 heures selon la région.

### Types d'applications:

-1 couche sur les matériaux de pierre à l'intérieur;

-2 couches sur les matériaux en pierre absorbante et à l'extérieur.

L'application de la seconde couche doit être faite dès que la première est sèche sur la surface. Evitez que les surfaces nouvellement traitées ne soient exposées aux éléments pendant la phase de séchage.

## PRÉCAUTIONS

- appliquer uniquement sur des surfaces parfaitement sèches;
- Ne pas appliquer sur des surfaces très chaudes pendant les heures de grand soleil ou par temps venteux;
- ANTISTAIN n'a pas de fonction filmogène d'étanchéité. Par conséquent, il ne peut pas être utilisé pour imperméabiliser les matériaux soumis à une hauteur d'eau > 10 cm (par exemple, piscines, réservoirs, etc.);
- ANTISTAIN ne peut éviter la corrosion en raison du contact de substances acides sur les surfaces de calcaire poli ou de grenailles polies.

## 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. - Porter des gants de protection /un équipement de protection des yeux / du visage. - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON /un médecin. - Eviter de respirer les poussières /fumées /gaz /brouillards /vapeurs / aérosols.

**Contient:** Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics N-butyl acetate..

**COV (Directive 2004/42 / CE):** Primaires de fixation de COV exprimés en g / litre de produit prêt à l'emploi: 750.00 (2010) - COV du produit: 730.00.



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