

Antistain

fiche technique

v3 - 291019

P roduit	Hydrofuge anti-taches
U sage	Protection des éléments préfabriqués et façades

Description

Solution aqueuse d'un copolymère acrylique fluoré utilisé pour le traitement des matériaux de construction. Le **ANTISTAIN** confère une résistance à l'eau, aux graisses, il a un effet anti-adhésif et il évite la salinisation. Il ne modifie pas la perméabilité aux gaz des supports ni son aspect et il résiste aux UV. Il protège les surfaces contre la prolifération des moisissures et facilite le nettoyage des graffitis. C'est un produit hydrofuge en solution aqueuse d'un copolymère acrylique fluoré utilisé pour protéger les matériaux de construction tels que la pierre naturelle, artificielle, les carreaux de terrazzo, le marbre, le granit, les bétons.

- Ne forme pas de pellicule.
- Ne modifie pas l'aspect naturel des pièces à traiter.
- Excellente résistance à l'eau (totalement hydrofuge).
- Excellente résistance aux huiles et aux graisses.
- Effet anti-adhésif.
- Écologique. Ne contient pas de solvants organiques volatils.
- Évite l'apparition d'efflorescences salines.
- Protège de la prolifération des mousses.
- Facilite le nettoyage des graffitis.

Données techniques

Densité à 20° C	0,995-1.105 g/cm ³
Ph	3.5-4.5
Aspect	Liquide ambre transparent

Rendement

Cela dépend de la porosité et de l'adhérence du support, entre 8 et 12m²/L.

Mode d'emploi

Antistain

fiche technique

v3 - 291019

Le **ANTISTAIN** peut s'appliquer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou par pulvérisation. Spécialement recommandé pour des applications sur des murs extérieurs de bâtiments, ainsi que sur des toitures.

OBSERVATIONS: Ne pas appliquer le produit lorsque la température ambiante est inférieure à 5°C. Ne pas appliquer en cas de risque de givre ou de pluie. Ne pas appliquer non plus en plein soleil ou lorsque le support est chaud.

Présentation

Conditionnements de 25 L.

Conservation et Stockage

Le **ANTISTAIN** a une durabilité minimale d'au moins 18 mois. Ne pas stocker à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C.

Mesures de sécurité

Pour toute information complémentaire ou renseignement au sujet de la sécurité et de l'hygiène pendant l'application, la manipulation, la conservation et l'utilisation du produit, ainsi que l'élimination en cas de mauvaise utilisation, il faut consulter la **fiche de données de sécurité du produit**. Cette dernière contient toute l'information relative à la sécurité, à la toxicité, à l'écologie, aux propriétés physiques et chimiques, ainsi que les recommandations sur les gestes de premiers secours et d'autres recommandations réglementaires. Dans les pays hors de l'Union Européenne, la conformité avec la législation relative à l'emballage, l'étiquetage et le transport concerne également chaque pays.

Note technique

Les réponses aux demandes à caractère technique sollicitées par les clients, soit par écrit ou soit lors des démonstrations, partent toujours d'un bon sentiment et sont basées sur nos expériences personnelles, ce qui ne donne aucune garantie. Cela ne vous libère à aucun moment de l'obligation de vérifier sa validité et d'essayer nos produits pour savoir s'ils conviennent pour les processus et les usages désirés. L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et les produits fabriqués par vous grâce à notre conseil technique, ne sont pas contrôlés par nos soins et sont donc sous votre entière responsabilité.

Les résultats et les valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires accrédités. Les mesures réelles de ces derniers peuvent être sujettes à de petites variations selon la calibration des appareils et selon d'autres circonstances qui ne dépendent pas de l'entreprise.

Note légale

L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre connaissance du produit, comme résultat de nos essais, nos connaissances et notre expérience. L'utilisation correcte, le transport, le stockage et la pose du produit influe sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre et à fournir un produit concret à la demande du client, OXIMAR 1800, S.L. n'est pas responsable de l'utilisation du produit que le client peut en faire. C'est au client de vérifier si le produit convient et s'il est adapté à l'application et au rendu qu'il désire. Le client doit surtout vérifier la compatibilité du produit dans le cas où il envisage d'utiliser ce dernier en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De la même manière, OXIMAR 1800, S.L. ne peut assumer aucune responsabilité dans le cas d'une utilisation incorrecte ou imprudente du produit de la part du client. Les clients ont pour obligation de connaître la fiche technique de nos produits et d'en faire bon usage. La version la plus actualisée de la fiche technique de chaque produit est disponible sur www.oximar.com.