



# MARMOSOFT

Aérogomme respectueuse de la pierre, spéciale monuments historiques

- Grande pureté chimique (> 98 %) qui est élaboré à partir d'un marbre totalement naturel.
- Sous forme de poudre blanche, totalement biodégradable et respectueux de l'environnement
- Ne contient pas de silice libre
- Respect tous les supports
- Utilisable par voie sèche ou humide



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Sac 25 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# MARMOSOFT



## Aérogomme respectueuse de la pierre, spéciale monuments historiques

- Grande pureté chimique (> 98 %) qui est élaboré à partir d'un marbre totalement naturel.
- Sous forme de poudre blanche, totalement biodégradable et respectueux de l'environnement
- Ne contient pas de silice libre
- Respect tous les supports
- Utilisable par voie sèche ou humide

Le Marmorsoft est un carbonate de calcium de grande pureté chimique (>98%) qui est élaboré à partir d'un marbre totalement naturel. Après extraction et traitement dans des centres de production moderne, il se présente sous forme de poudre blanche, totalement biodégradable, respectueux de l'environnement et ne comportant aucun risque pour l'utilisateur (ne contient pas de silice libre).

L'utilisation du Marmorsoft permet d'effectuer des travaux de traitement de surface en douceur par aérogommage sans altérer le

support. Il est particulièrement adapté aux supports très délicats (pierres poreuses, friables, tendres). En effet, le Marmorsoft permet de préserver la patine et le calcin, couches de défense naturelle de la pierre calcaire. Son utilisation est particulièrement recommandée pour le nettoyage ou la restauration de monuments historiques.

Référence : Musée du Louvre, Tour Eiffel, Ecole d'architecture de Versailles, etc.

## Mode d'utilisation

Le Marmorsoft possède toutes les qualités essentielles afin de garantir un décapage efficace, économique et écologique. C'est pourquoi son utilisation est recommandée avec les aérogommeuses IBIX 9F2, IBIX 25P et IBIX H2O.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

- Restauration et élimination de graffiti sur les façades, des parements, des sculptures (pierres, enduits, briques, béton...)
- Décapage, dévernissage et restauration du bois (meubles, charpentes, volets, etc.)
- Décapage de certains métaux.

### Principaux éléments de composition

- Carbonate de Calcium

### Propriétés physico-chimiques typiques

- État Physique : Poudre
- Couleur : Blanche
- Dureté : 2,2 Mohs
- Densité apparente : 0,98
- Forme : Angulaire

- Granulométries disponibles : 0,1 - 0,3 mm

### Recommandations

Porter un vêtement de protection, des gants et un masque équipé d'un filtre adapté.

Du fait de sa consistance très fine et farineuse, nous conseillons de l'utiliser en mode humide afin d'éviter la dispersion de poussières.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

### Etiquetage

sans



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

