

CARBON'ART Z6

Aérogomme spéciale monuments historiques

Recommandé par **RESTAURO!**
l'association italienne de la restauration
des monuments



Bâtiment et Travaux
Publics



Monuments
historiques



Aérogommeuses IBIX



www.sid.be
S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Landas, 2 Bte 5 - 1480 SAINTES (Tabize)
Landaslaan, 2 Bus 5 - 1480 St. RENELDE (Tabeke)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr
S.I.D. FRANCE
2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65



CARBON'ART Z6 Aérogomme spéciale monuments historiques

Le **Carbon'art Z6** 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 d'une

poudre blanche, totalement biodégradable, respectueuse de l'environnement et ne comportant aucun risque pour l'utilisateur (ne contient pas de silice libre ni de radioactivité naturelle).

RESPECT DU SUPPORT

L'utilisation du **Carbon'art Z6** 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 **Carbon'art Z6** 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**.

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

UTILISABLE PAR VOIE SECHE OU HUMIDE

Cette aérogomme est utilisable par voie sèche pour des **travaux de finition**, où l'utilisation de l'eau est proscrite. Cependant, si les conditions le permettent, le rendement du nettoyage peut être augmenté par l'utilisation du **CARBON'ART Z6** par aéro-hydrogommage (voie humide) avec les **IBIX 9H₂O** et **IBIX 25H₂O**.

MODE D'UTILISATION :

Le **Carbon'art Z6** possède toutes les qualités essentielles afin de garantir un décapage très efficace avec une production de poussières très limitée en association avec les aérogommeuses **IBIX 9F2**, **IBIX 25P** et **IBIX F40** ainsi que les aéro-hydrogommeuses **IBIX 9H₂O** et **IBIX 25H₂O**.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Carbonate de Calcium

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat Physique : Poudre
- Couleur : Blanche
- Dureté : 3 Mohs
- Masse volumique apparente : 1650 kg/m³
- Forme : Angulaire
- Granulométries disponibles : 0,05 - 0,25 mm

STOCKAGE :

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

ÉTIQUETAGE : sans

RECOMMANDATION :

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

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.

IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX SA-NV - Avenue Landas, 2 Bte 5 - 1480 SAINTES (Tubize)
Landasloam 2 bus 5 - 1480 St REMELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

