

## PROTECTION

# NANOGRAPH ACM

Anti-graffiti pour parements minéraux et peintures minérales.

**NANOGRAPH ACM** est un anti-graffiti en phase aqueuse, comportant des propriétés écologiques destinées à protéger notre environnement.

**NANOGRAPH ACM** a été développé pour une parfaite adaptation sur la plupart des matériaux de parements extérieurs présentant une porosité de surface égale ou supérieure à 15%.

Ce matériau agit par un enrobage des particules, et ne ferme donc pas les pores des matériaux. Les percolations de vapeur d'eau sont maintenues.

Les fonctions de **NANOGRAPH ACM** sont effectives après quelques heures. L'enrobage de surface est finalisé après la réticulation par un dépôt de cire polyéthylène.

**NANOGRAPH ACM** est non filmogène.

### Domaine d'utilisation

**NANOGRAPH ACM** est destiné à protéger les surfaces des graffitis et tags.

### Supports admissibles

Supports minéraux à porosité supérieure à 15%, pierres de taille, enduits à la chaux.

### Limites d'emploi

Ne pas appliquer en excès. Eviter les coulures et surcharges.

Ne pas appliquer sur support encore humide.

Protéger les zones non concernées par le traitement.

### Préparation du support

Le support doit être sec, sans poussières ni résidus.

### Application

**NANOGRAPH ACM** est applicable à la brosse ou au pulvérisateur, en une couche, à raison de 200 à 300 g/m<sup>2</sup>.

L'imprégnation avec **NANOGRAPH ACM** ne modifie pas l'aspect des matériaux.

Sur des supports ternes, il est toutefois possible de percevoir un léger contraste des couleurs de base. En cas de dépôts de graffitis, la dépose est alors facilitée par les propriétés de **NANOGRAPH ACM**.

L'élimination des graffitis sera ensuite réalisée par application du nettoyant graffiti **D.CAP**. Rinçage à l'eau chaude (+80°C) ou à la vapeur.

Après décapage ou dépose à la vapeur d'un graffiti, il est nécessaire d'appliquer une nouvelle couche de **NANOGRAPH ACM** pour protéger à nouveau le bâtiment des agressions par graffitis.

# NANOGRAF ACM

*Anti-graffiti pour parements minéraux et peintures minérales.*

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Conditionnement	Jerrycan de 10 litres. Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Consommation	1 litre pour 3m <sup>2</sup> environ.
Température d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Liquide blanc laiteux.
PH	7.8
Densité	1.05
Composition	Siloxane et cire polyéthylène en phase aqueuse.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

## Code(s) Articles

0042

## Outillage / Accessoire

Pistolet basse pression (HVLP), brosse rouleau.

## Nettoyage des outils

A l'eau savonneuse.