

## PROTECTION

# NANOGRAPH AL

Anti-graffiti pour badigeon.

**NANOGRAPH AL** est un anti-graffiti en phase aqueuse développé pour une parfaite adaptation sur la plupart des matériaux de parements extérieurs présentant une porosité de surface égale ou supérieure à 15%.

**NANOGRAPH AL** agit par enrobage des particules du matériau et ne ferme donc pas les pores des matériaux, les percolations de vapeur d'eau sont maintenues.

### Domaine d'utilisation

**NANOGRAPH AL** est destiné particulièrement à la protection des badigeons.

### Supports admissibles

Badigeons de chaux, enduits à la chaux.

Autres supports, nous consulter.

### Limites d'emploi

Ne pas appliquer le **NANOGRAPH AL** directement sur le badigeon si la carbonatation de celui-ci n'est pas terminée.

### Préparation du support

Les supports doivent être sains et dépoussiérés exempts de toutes parties dégradées.

### Application

**NANOGRAPH AL** 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 AL** ne modifie pas l'aspect des matériaux.

Sur des supports ternes, il est toutefois possible de percevoir un léger contraste des couleurs de base.

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

### Caractéristiques techniques

Conditionnement	Jerrycan de 10 litres. Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Consommation	Variable suivant la surface à traiter.
Température d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Liquide ambré
PH	4,5
Composition	Silane.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

### Code(s) Articles

0458

### Outillage / Accessoire

Brosse, pulvérisateur.

### Nettoyage des outils

A l'eau claire.

### EN SAVOIR +

- En cas de dépôts de graffitis la dépose est facilitée par les propriétés du film qui peut être enlevé par l'application du nettoyant **D.CAP**. Rinçage à l'eau chaude (+ 80°), ou à la vapeur entraînant les graffitis, sans aucun agent spécifique.