

## Gamme PROTÉGER

# NANOGRAPH SP

## Anti-graffiti semi permanent

Le **NANOGRAPH SP** est un système de protection contre les graffitis en phase aqueuse, exempt de composants organiques volatiles (COV).

Il crée une surface hydrophobe et oléophobe résistante aux UV et aux intempéries.

Il peut résister aux cycles de nettoyages multiples (au moins trois) avant de devoir être réappliqué.

### Domaine d'utilisation

Le **NANOGRAPH SP** est destiné à un usage en intérieur et en extérieur.

### Supports admissibles

Supports minéraux poreux comme le béton, la brique, le grès, la pierre

### Précautions particulières

Appliquer uniquement sur les supports minéraux non peints.

Protéger les surfaces non minérales au moyen de film polyane.

Secouer le **NANOGRAPH SP** avant l'application afin de re-disperser le matériau précipité.

### Préparation du support

Les murs doivent être propres, sains et secs, et exempts de pollution (polluants urbains, sels en circulation, micro-organismes).

Un nettoyage peut être réalisé par l'utilisation de savon de type **NF400/500/900/1000** selon l'état de salissure du support. Les traces de peinture peuvent être éliminées par l'utilisation d'un décapant type **D.CAP**.

Dans le cas d'un nettoyage préalable de la façade à l'eau sous pression, il est nécessaire d'attendre le séchage complet du support avant l'application du **NANOGRAPH SP**.

Dans le cas de bâtiments anciens, les supports au auront été restaurés et les fractures ou fissures auront été traitées.

Les supports doivent être parfaitement secs avant toute application.

### Application

Le **NANOGRAPH SP** est prêt à l'emploi.

Selon la porosité du support, l'application d'une première couche de primaire **PRIMAIRE NANOGRAPH** peut être conseillée.

L'application du **NANOGRAPH SP** se fera à la brosse plate, au rouleau, ou encore au pistolet basse pression type HVLP en allant du bas vers le haut, afin d'éviter une pré-imprégnation par écoulement du produit.

Il conviendra de veiller à bien tirer la matière, afin d'éviter les excédents pouvant donner un aspect poisseux et favoriser l'encrassement du support.

Il faut impérativement prendre immédiatement les coulures au spalter pendant l'application.

Afin d'homogénéiser l'application, un coup de spalter ou de rouleau peut être passé afin d'éliminer les surplus.

Afin d'obtenir un effet autonettoyant de meilleure qualité, deux couches sont nécessaires : la seconde étant appliquée avant séchage complet de la première.

Les projections accidentelles doivent être nettoyées à l'eau claire sans délai.

L'élimination des graffitis sera ensuite réalisée par application du nettoyant graffiti **D.CAP**.

Avant de généraliser l'application de le **NANOGRAPH SP** à toute la surface, il est recommandé de réaliser un test sur une petite zone, afin de vérifier l'adéquation du produit au support.

# NANOGRAF SP

Anti-graffiti semi permanent

## Caractéristiques techniques

Conditionnement	5 L
Consommation	+/- 0,1 L suivant la porosité du support
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C
Aspect	Liquide jaunâtre, légèrement trouble.
PH	environ 4,6
Composition	Silane.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

## Outillages/Accessoires

Brosse plate, pulvérisateur, pistolet basse pression (HVLP).

## Nettoyage des outils

A l'eau claire.