

Gamme PROTÉGER

NANOGRAPH SP

Anti-graffiti semi permanent.

Le **NANOGRAPH SP** est un système de protection contre les graffitis à base d'eau, exempt de composants organiques volatiles (COV).

Le **NANOGRAPH SP** maintient une bonne perméabilité aux vapeurs d'eau, ne crée pas de film.

Le **NANOGRAPH SP** crée une surface hydrophobe et oléophobe résistante aux UV et aux intempéries.

Le **NANOGRAPH SP** peut résister aux cycles de nettoyages multiples (au moins trois) avant de devoir être ré-appliqué.

Domaine d'utilisation

Le **NANOGRAPH SP** est destiné à la protection anti-graffiti des façades, par imprégnation.

Supports admissibles

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

Précautions particulières

Le **NANOGRAPH SP** ne s'applique que sur des 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 NF 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, attendre 3 jours (par temps sec) avant l'application de le **NANOGRAPH SP**.

Dans le cas de bâtiments anciens, les supports au

auront été restaurés et les fractures ou fissures auront été traitées. Les mortiers de réparation devront être durcis et secs en surface.

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.

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

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

Reprendre 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	Jerrycan de 5 litres.
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
Densité	environ 1.01
Viscosité	42,1
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.