

Gamme PROTÉGER

NANOGRAPH NP

Anti-graffiti non permanent.

Le **NANOGRAPH NP** est un anti-graffiti sacrificiel en phase aqueuse. Non filmogène, il laisse respirer le support.

Le **NANOGRAPH NP** a été développé pour une parfaite adaptation sur la plupart des matériaux de revêtements 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 fonctions de **NANOGRAPH NP** sont effectives après quelques heures.

Domaine d'utilisation

Le **NANOGRAPH NP** 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.

Précautions particulières

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 poussière ni résidu.

Application

Le **NANOGRAPH NP** est applicable à la brosse ou au pulvérisateur en une couche.

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

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

L'élimination des graffitis doit être réalisée à l'aide du décapant spéciale graffiti **D.CAP** (cf. Fiche technique).

Après décapage, il est nécessaire d'appliquer une nouvelle couche de **NANOGRAPH NP** pour protéger à nouveau le bâtiment des graffitis.

Caractéristiques techniques

Conditionnement	5 L
Consommation	+/- 0,2 L/m ² suivant la porosité du support.
Température de stockage et d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Aspect	Liquide transparent
PH	7,8
Densité	1,05
Composition	Silane.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Outillages/Accessoires

Brosse, pulvérisateur.

Nettoyage des outils

A l'eau savonneuse.