

PROTÉGER

# PRIMAIRE NANOGRAPH

Primaire pour NANOGRAPH



ANTI-GRAFFITI

## DESCRIPTION

Le **PRIMAIRE NANOGRAPH** est un primaire en phase aqueuse, totalement exempt de COV, spécialement conçu pour préparer les supports avant l'application de l'antigrffiti **NANOGRAPH P**.

Il pénètre les matériaux minéraux sans former de film, préserve la perméabilité à la vapeur d'eau et ne modifie pas l'aspect d'origine des supports..

## LE + PRODUIT

- **Sans COV** : formule en phase aqueuse respectueuse de l'utilisateur et de l'environnement.
- **Préserve l'aspect du support** : ne crée pas de film et ne modifie ni la teinte ni la texture des matériaux minéraux.
- **Compatibilité optimale** : améliore l'adhérence et l'efficacité des systèmes antigrffiti **NANOGRAPH P**.
- **Haute respirabilité** : conserve une excellente perméabilité à la vapeur d'eau.

## DONNÉES TECHNIQUES



### Conditionnement

Jerrycan de 5 L



### Consommation

+/- 0,1L/m<sup>2</sup> suivant la porosité du support



### Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



### Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert



### Caractéristiques

**Aspect** : Liquide transparent

**PH** : 4,1



### Outillages

Brosse, pulvérisateur



### Hygiène et sécurité



## LES SUPPORTS

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** peut être appliqué sur :

Béton  
Brique, ainsi que les pierres tendres à demi-dures présentant une forte porosité.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

**Support admis** : uniquement supports minéraux non peints.

**Surfaces voisines** : protéger les zones non minérales avec un film polyane.

**Conditions météo** : ne pas appliquer sous la pluie, par grand vent ou sur surfaces non abritées.

**Homogénéisation** : secouer le produit avant application pour disperser les matériaux décantés.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

**Propreté** : support propre, sain, sec, sans polluants urbains, sels ni micro-organismes.

**Nettoyage** : possible avec un savon type **NF/900/1000** selon l'état du support.

**Traces de peinture** : élimination avec un décapant adapté (ex. **D.CAP**).

**Nettoyage haute pression** : attendre le séchage complet avant application.

**Bâtiments anciens** : vérifier la restauration, le traitement des fissures et l'état des mortiers.

**Humidité** : appliquer uniquement sur un support parfaitement sec.

## APPLICATION

### Produit prêt à l'emploi

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** est prêt à l'emploi et doit être appliqué sur un support minéral, propre, sain et parfaitement sec.

### Mise en œuvre

Appliquer une première couche avant l'antigraffiti **NANOGRAF P**, à la brosse plate, au pulvérisateur manuel ou au pistolet basse pression (HVLP).

### Sens d'application

Imprégner de bas en haut pour éviter les coulures. puis appliquer en un seul passage pour limiter les chevauchements.

### Coulures

Reprendre immédiatement au spalter si nécessaire.

### Projections

Nettoyer sans délai à l'eau claire.

### Temps d'attente

laisser sécher une journée avant l'application du système antigraffiti.

### Test préalable

Vérifier la compatibilité sur une zone discrète avant traitement général.