

## Gamme PROTÉGER

# PRIMAIRE NANOGRAF

Primaire pour anti-graffiti **NANOGRAF SP** et **P**.

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** est une solution de primaire à base d'eau exempts de composants organiques volatiles (COV).

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** maintient une bonne perméabilité aux vapeurs d'eau, ne crée pas de film et ne modifie pas l'aspect des supports minéraux.

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** permet une meilleure application des antigraffitis **NANOGRAF P** et **SP**.

### Domaine d'utilisation

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** est destiné à améliorer la protection antigraffiti **NANOGRAF P** et **SP** des façades par imprégnation.

### Supports admissibles

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** peut être employé sur tous les supports minéraux poreux, comme le béton, la brique, pierre tendre à demi dure de forte porosité.

### Précautions particulières

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** ne s'applique que sur des supports minéraux non peints. Protéger les surfaces non minérales au moyen approprié (film polyane).

Ne pas appliquer sur des surfaces non découvertes ou non protégées lorsqu'il pleut ou par grand vent. Secouer **PRIMAIRE NANOGRAF** avant l'application afin de disperser les matériaux précipités.

### Préparation du support

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

Un nettoyage peut être réalisé par l'utilisation de savon type NF, selon l'état de salissure du support. Dans le cas d'un nettoyage préalable de la façade à l'eau sous pression, attendre 3 jours. (par temps sec).

Les traces de peinture peuvent être éliminées par l'utilisation d'un décapant type D.CAP.

Dans le cas de bâtiments anciens, les supports auront été restaurés et les fractures ou fissures seront traitées. Les mortiers de réparation devront être durcis et secs en surface.

Les supports doivent être parfaitement secs avant application.

### Application

Le **PRIMAIRE NANOGRAF** est prêt à l'emploi. L'application d'une première couche est réalisée avant la mise en oeuvre du **NANOGRAF P** et **SP** à l'aide d'une brosse plate, d'un pulvérisateur manuel ou d'un pistolet basse pression type HVLP.

L'imprégnation est effectuée de bas en haut pour éviter les coulures dues à la pré-imprégnation et en un seul passage pour éviter les chevauchements. Reprendre immédiatement les coulures au spalter pendant l'application.

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

Attendre une journée avant l'application de l'antigraffiti **NANOGRAF P** et **SP**.

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

# PRIMAIRE NANOGRAF

Primaire pour anti-graffiti NANOGRAF SP et P.

## 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.
PH	4,1
Densité	environ 1
Viscosité	1,5
Point éclair	>95°C
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 savonneuse.