

PROTECTION

NANOGRAF SP

Anti-graffiti permanent pour supports minéraux poreux.

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

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

NANOGRAF SP crée une surface hydrophobe et oléophobe résistante aux UV et aux intempéries.

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

Domaine d'utilisation

NANOGRAF 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...

Limites d'emploi

NANOGRAF SP ne s'applique que sur des supports minéraux non peints. Protéger les surfaces non minérales au moyen de film polyané.

Secouer **NANOGRAF 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 FOREST®.

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 **NANOGRAF SP**.

ront 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

NANOGRAF SP est prêt à l'emploi.

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

Appliquer **NANOGRAF 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 **NANOGRAF 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 permanent pour supports minéraux poreux.

Caractéristiques techniques	
Conditionnement	Jerrycan de 10 litres. Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Consommation	100 à 270 ml/m ² .
Température d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
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.

Code(s) Articles

2368

Outillage / Accessoire

Pistolet basse pression (HVLP), brosse rouleau.

Nettoyage des outils

A l'eau claire.