

# SurfaPore® AG



## Fonctionnalité:

- Protège les surfaces verticales des traces de peinture graffiti, marqueur permanent, feutre.
- Haute résistance aux U.V.
- Solution en phase aqueuse
- Ne modifie pas l'aspect du support traité
- Incolore
- Imperméabilise
- Anti-salissure, anti-poussière
- Respectueux de l'environnement
- Application facile

## Applications:

- Protège le marbre, la faïence, la porcelaine, le grès émaillé, les murs nus comme peints
- Milieux professionnels du bâtiment, dans le marbre et le granit...

## Conditionnement:

30L, IBC 1000L

SurfaPore® est une marque déposée par:



Distribué en France et Dom Tom par:

**NANO SOURCES**

49, rue H. Bataille - 66000 Perpignan - France  
Tel: 04 68 59 99 25 Mail: id@nanosources.fr

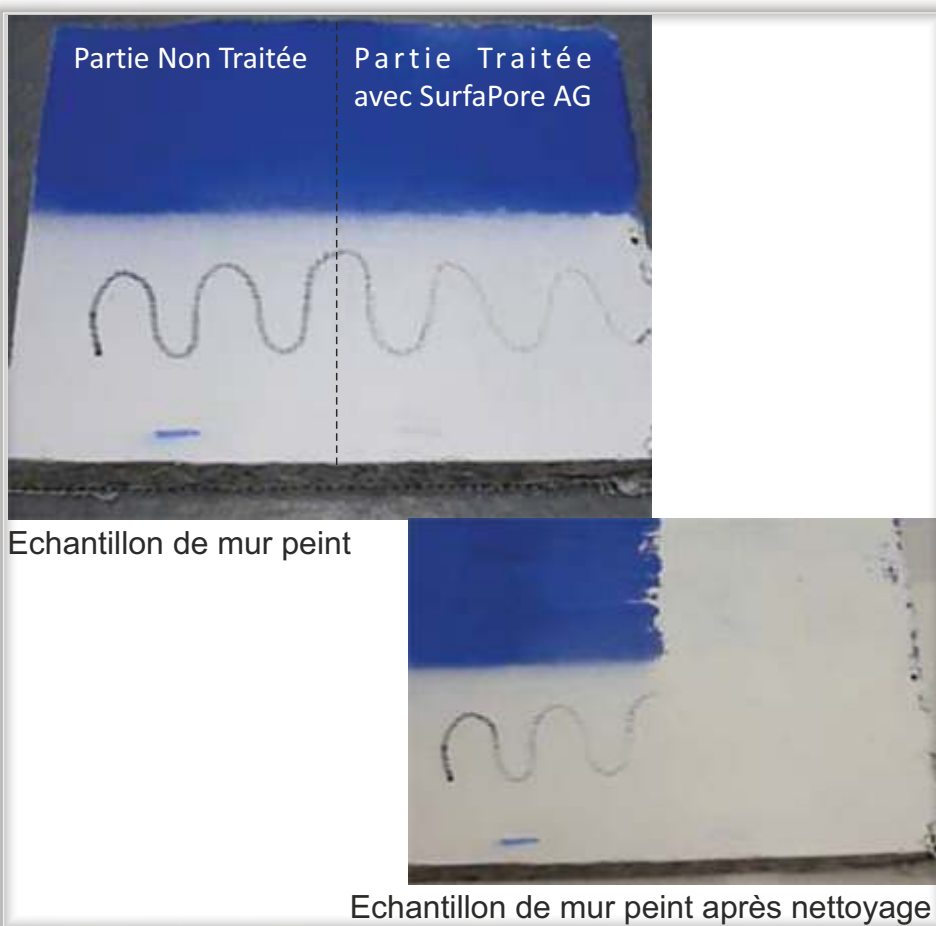
[www.nanosources.fr](http://www.nanosources.fr)

## Protection des surfaces en marbre, porcelaine, murs des incrustations et traces de graffitis en tout genre:

Quoi de plus disgracieux que de retrouver sa façade souillée par des graffitis et des marquages dits indélébiles? Ou encore ne pouvoir admirer un monument, une bâtisse prestigieuse dans toute son authenticité?

**SurfaPore AG** est une solution à base d'eau, issue de la nanotechnologie pour protéger vos surfaces en marbre, granit, faïence, carreaux de porcelaine, et murs des taches et traces de marqueurs permanents, stylos, feutres, et graffitis.

L'analyse microscopique de ces surfaces révèle de multiples pores interdépendants qui accumulent facilement ces taches. Par conséquent, les nettoyer requiert un effort considérable, et sans résultat. SurfaPore AG s'applique facilement sur vos surfaces sans en modifier l'apparence. Aussi, grâce à sa résistance de longue durée aux ultraviolets, les supports traités ne jaunissent pas avec le temps. Créez une protection invisible et imperméable en protégeant le moindre pore de votre surface, tout en la préservant dans son aspect, et des effets nuisibles des graffitis.



Echantillon de mur peint après nettoyage

## SurfaPore AG, une mise en application nécessaire:

SurfaPore AG est un protecteur graffiti à base d'eau qui contient des particules de taille nanométrique, adéquates à combler les pores de la surface, pour empêcher ainsi les traces de graffitis de s'y incorporer. Ces nanoparticules ont la capacité de s'auto polymériser et créer un réseau 3D imperméable qui lie de façon permanente les pores et la surface. Un tracé de peinture en spray ou de marqueur se pose tout simplement sur le dessus du réseau 3D et n'adhère pas à la surface traitée.

## Test de SurfaPore AG

L'efficacité de SurfaPore AG évaluée pour nettoyer des traces de peintures en spray ou au pistolet utilisé pour le graffiti, de marqueurs permanents et de stylos a été testés sur divers substrats du domaine de la construction (par exemple: carrelages de porcelaine, murs peints, murs non peints et pierres). Les taches de graffiti ont séché pendant 24 heures, puis simplement nettoyés à l'eau tiède et frottés avec une brosse dure. La surface traitée repousse les taches graffiti efficacement à 7 reprises espacées dans le temps, soit lorsque le graffiti a été pulvérisé sept fois sur une même surface, sans avoir recours à la nécessité de renouveler une application de SurfaPore AG.

## Mode d'emploi:

Agiter le bidon avant l'utilisation de SurfaPore AG. La surface d'application doit être propre et sèche. Aucune dilution nécessaire. 2 applications de SurfaPore AG peuvent être appliquées à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur les surfaces verticales existantes. Pour les surfaces non-absorbantes (marbres brillants, surfaces en granit), enlever l'excédent à l'aide d'un linge ou du papier absorbant humide. Poursuivre par polissage sur la surface, jusqu'à ce qu'aucun résidu humide ne soit visible sur la surface. Pour des surfaces absorbantes (plâtre, ciment, pierre poreuse) la quantité de SurfaPore AG est davantage absorbée. Assurez-vous qu'il n'y a aucun résidu humide dans les 5 minutes suivant l'application, sinon, retirer le surplus à l'aide d'un chiffon humide. Il est recommandé d'enlever les graffitis dès que possible. Pour y parvenir, vous devez utiliser une brosse dure et de l'eau chaude, ou mieux; un nettoyeur à vapeur est recommandé.

Renouvelez l'application de SurfaPore AG après 5 à 7 nettoyages de graffiti pour les surfaces polies ou peu poreuses, et après 3 à 4 nettoyages pour les surfaces plus poreuses. L'efficacité optimale de protection du produit est atteinte une semaine après son application.

**Rendement:** 24-30 m<sup>2</sup> / L pour les surfaces lisses, très peu poreuses et de 8-10 m<sup>2</sup> / L pour les autres surfaces.

**Nettoyage des outils:** Rincer à l'eau savonneuse et à l'eau claire.

## Sécurité et Stockage:

Produit considéré non dangereux selon le conseil d'administration 67/548/CEE et 1999/45/CE et ses amendements. Toujours demander la fiche de données de sécurité du produit, et lire attentivement. Irritant pour les yeux. Peut entraîner une sensibilisation au contact de la peau. Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé. Porter un vêtement et des gants de protection. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Date d'expiration:** Douze mois après la date de fabrication.

**Stockage:** Stocker dans un milieu aux températures comprises entre +5°C et 35°C.

## Propriétés physiques et chimiques:

**Etat physique:** Liquide. Base aqueuse.

**Couleur:** jaune transparent. **Odeur:** Légère

**pH:** 11.2 **Point d'ébullition:** 100 °C. **Point d'éclair (par ignition):** 85,6 °C.

**Auto inflammabilité:** > 100 °C. **Danger d'explosion:** Aucun.

**Densité:** 1,06 g·cm<sup>-3</sup> **Viscosité:** 2 mPa.s à 25°C

**Propriétés oxydantes:** Aucune. SurfaPore AG est considéré comme produit non oxydant.

GARANTIE LIMITEE -S'IL VOUS PLAÎT LIRE ATTENTIVEMENT. Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi et sont considérées comme exactes. Cependant, parce que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, l'information ne doit pas être comprise comme garante d'une mauvaise application que l'utilisateur pourrait faire. Il doit s'assurer que les produits NANOPHOS sont sûrs, efficaces et satisfaisants pour l'usage prévu. Les recommandations d'utilisation faites pour des conditions d'usages données et pour des matériaux spécifiques ne doivent pas être détournées pour transgresser la nature des brevets. NANOPHOS décline expressément toute garantie d'aptitude, expresse ou implicite pour tout autre usage particulier que le client a l'intention d'effectuer. NANOPHOS décline toute responsabilité pour des dommages fortuits ou toutes les conséquences liées à une utilisation non conforme. Le produit n'est ni présenté ni testé comme étant adapté à une utilisation médicale ou pharmaceutique.



## Qu'est-ce que la Nanotechnologie?

La nanotechnologie se rapporte au domaine scientifique axé sur de très petites structures; généralement de dimensions inférieures à 100 nm. Un nanomètre (nm) équivaut à un milliardième de mètre (10<sup>-9</sup>m). Cela correspondrait au rapport de la terre à une pomme!

Un élément de taille nanométrique révèle des propriétés uniques et supérieures comparé à un produit composé de taille massive, ou même moléculaire.

## Origine du produit:

NanoPhos est une société qui utilise une haute technologie avancée pour créer une gamme de produits faciles à appliquer, nécessaires, et respectueux de l'environnement, qui solutionnent les problèmes quotidiens se rapportant aux surfaces et matériaux. NanoPhos développe des applications uniques et propose ses produits de manière à les rendre accessibles et familiers pour chaque utilisateur, n'exigeant aucune connaissance spécifique et peu onéreuse.

NanoPhos a été reconnue en Janvier 2008 par Bill Gates comme une entreprise des plus innovante. Au salon international 2008 de "100% detail" à Londres, NanoPhos a reçu le premier prix d'innovation, et a aussi été primé finaliste au salon international "Big5" à Dubaï en 2010.

La distribution des produits de NanoPhos est présente dans 30 pays du monde.



Produit certifié par Lloyd's Register Quality:  
EN ISO 14001:2004 norme du management environnemental,  
et EN ISO 9001:2008 norme de garantie de qualité.

Pour de plus amples informations  
veuillez contacter votre distributeur,  
aux coordonnées suivantes:

