

## NAFTS – Nettoyant Antimousse Façade Toiture Sol

Nettoyant désinfectant pour surfaces intérieures et extérieures

### DESCRIPTION

Nettoyant pour les substrats contaminés par des champignons, lichens, algues, mousses et moisissure avant application de revêtement de finition, ou protection imperméable (hydrofuge).

### USAGES RECOMMANDÉS

Liquide de nettoyage et d'assainissement pour les façades, les sols, les toits, les murs et les plafonds contaminés par des champignons et des algues. Il peut être appliqué sur du plâtre, de la peinture, du fibrociment, de la pierre, etc. Pour surfaces horizontales comme verticales, en intérieur comme en extérieur. Non recommandé comme protection de substrat ou d'un film de peinture contre de futures présences micro-organiques, microbiennes.

### PROPRIÉTÉS

- Actif nettoyant
- Une fois sec, la surface peut être repeinte.
- Désinfection sur un large spectre contre les bactéries, les fongiques, les spores, et les algues.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composant actif :	10%
Aspect:	Transparent.
Base:	Eau.
Séchage à 20°C :	30 minutes.
Rendement théorique :	6-12 m <sup>2</sup> /l / couche.
Conditionnement :	1 L, 4 L, 25 L

### MODE D'APPLICATION

Pour des résultats optimaux, le support doit être préalablement nettoyé par des moyens mécaniques (par exemple, avec des brosses ou de l'eau à haute pression).

#### Mode d'emploi:

Appliquer le produit prêt à l'emploi (sans dilution) en une ou deux couches au pinceau, au rouleau, ou avec un pulvérisateur. La dose optimale dépendra de l'état du substrat et du milieu d'application. Une fois sec, il peut être repeint sans qu'il soit nécessaire de rincer la surface avec de l'eau, bien que si lors du processus de nettoyage l'on constate que des traces de saleté, de poussière, etc. apparaissent en raison de son pouvoir désincrustant. Si nécessaire, nettoyer la surface avec de l'eau sous haute pression avant d'appliquer une deuxième couche. Ne jamais appliquer sur des supports très chauds ou à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

### OBSERVATIONS

Le produit peut provoquer de la mousse lors de l'application. En raison des différentes possibilités d'application et des différents processus de peinture, il est recommandé de vérifier la compatibilité de ce produit dans votre système. Les données examinées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, des tests de laboratoire et leur utilisation pratique dans des circonstances spécifiques par le biais de jugements subjectifs. En raison de l'impossibilité d'établir une description appropriée pour chaque nature et état de chaque surface, il nous est impossible de garantir une reproductibilité totale dans chaque utilisation spécifique. Tant le fabricant que le vendeur n'assument, sauf accords écrits spécifiques, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, dommages, etc.

### STOCKAGE ET CONSERVATION

Conserver l'emballage bien fermé, en intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C. La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est de deux ans.

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas ingérer le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit. Lisez l'étiquette du produit avant utilisation. Il est recommandé de lire les spécifications techniques ainsi que la fiche de données de sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur le site Internet [www.nanosources.fr](http://www.nanosources.fr) ou sur demande en contactant NanoSources par e-mail: [contact@nanosources.fr](mailto:contact@nanosources.fr), ou par téléphone au (+33) 04 68 59 99 25.