

## Gamme PRÉPARER

# NF 900

Gel nettoyant pour pierre calcaire, brique et béton.

Le **NF 900** assure un nettoyage doux, en déposant les polluants qui sont à l'origine de l'altération des façades ou du noircissement des ouvrages.

Le **NF 900** agit sur les concentrations de sulfate induré, fréquentes sur les ouvrages.

### Domaine d'utilisation

Le **NF 900** est destiné au nettoyage des parements en extérieur.

### Supports admissibles

Le **NF 900** s'applique tous supports minéraux (pierre calcaire, brique, béton).

### Précautions particulières

Protéger les matériaux périphériques à l'aide d'un film polyane.

S'équiper de protections individuelles appropriées avant toute utilisation.

Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits. Appliquer le **NF 900** à l'abri des intempéries, des lessivages par la pluie ou des zones fortement ensoleillées.

En cas d'assèchement de la couche de savon, brumiser à l'eau et veiller à maintenir l'humidité sans rincer.

Avant de généraliser l'application du **NF 900** sur toute la façade, il est recommandé de réaliser un essai sur une petite surface.

L'application sur pierre adoucie peut modifier la finition du support

### Préparation du support

En cas de présence de mousses et de lichens un traitement antifongique **FUNGIBIO** est recommandé.

Dans le cas de support poreux, mouiller abondamment le support en commençant impérativement par le bas de la façade et en remontant, de sorte que les zones mouillées n'aient pas le temps de sécher au cours de l'opération.

### Application

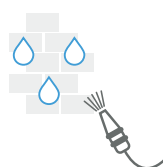
Le **NF 900** est prêt à l'emploi, il s'applique à l'aide d'une brosse, d'un rouleau à poils longs ou d'un pistolet type AIRLESS, en une couche uniforme épaisse.

Le temps d'action après application sera d'environ 12 heures. Ce délai peut varier suivant le type de pierre et son état de saleté.

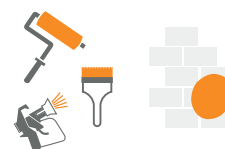
Un essai préalable, sur une petite surface, est recommandé pour affiner le temps de pause.

Il conviendra de rincer la surface de bas en haut, puis de haut en bas, à l'eau propre avec un nettoyeur haute pression, en prenant soin de contrôler et de modérer la pression en l'adaptant à la nature du support.

**1\_**  
Mouiller le support



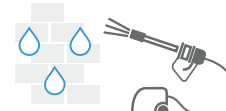
**2\_**  
Appliquer le produit en une couche uniforme



**3\_**  
Temps d'action d'environ 12 heures



**4\_**  
Rincer à l'eau froide haute pression



# NF 900

Gel nettoyant pour pierre calcaire, brique et béton.

Caractéristiques techniques	
Conditionnement	15 kg
Consommation	0,5 kg/m <sup>2</sup> suivant la porosité du support.
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Aspect	Gel de couleur bleu vert
PH	9
Densité	1,23
Composition	Agents nettoyants
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

## Outillages/Accessoires

Brosse à encoller, rouleau, pistolet type Airless, rouleau laine poils longs.

## Nettoyage des outils

A l'eau claire.

## EPI

