

Gamme PRÉPARER

NF 1000

Gel nettoyant biodégradable et biosourcé pour pierre calcaire, brique et béton.

Le **NF 1000** est un gel nettoyant haute performance respectueux de l'environnement.

Garantie sans EDTA, tous ses composants sont biodégradables, biosourcés et respectueux de l'environnement et de l'applicateur. Le NF 1000 respecte chimiquement les critères de l'Ecolabel pour les nettoyants universels.

Le NF 1000 est biodégradable à 98% selon le test de biodégradabilité OECD 301A (cf. rapport ci-joint).

Le **NF 1000** 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 1000** agit sur les concentrations de sulfate induré fréquentes sur les ouvrages.

Domaine d'utilisation

Le **NF 1000** est destiné au nettoyage des parements en extérieur.

Supports admissibles

Le **NF 1000** 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 1000** 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 1000** 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

Gratter les mousses et lichens qui auront été préalablement traités au **FUNGIBIO**.

Laver et mouiller les supports pour éliminer des dépôts de poussière non adhérents. Charger en eau le support à refus (saturation), en commençant impérativement par le bas de la façade.

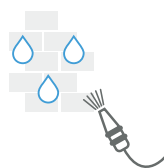
Application

Le **NF 1000** 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.

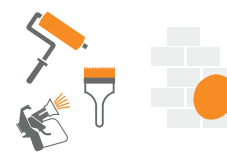
Le temps d'action après application sera d'environ 12 heures. Ce délai varie suivant le type de pierre et son état de saleté. Un essai préalable, sur une petite surface, est recommandé pour affiner le temps de pause.

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



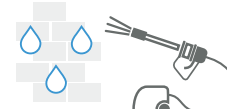
2_
Appliquer le produit en une couche uniforme



3_
Temps d'action d'environ 12 heures



4_
Rincer à l'eau froide haute pression



Gamme PRÉPARER

NF 1000

Gel nettoyant biodégradable et biosourcé pour Pierre calcaire, brique et béton.

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

Outillages/Accessoires

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

Nettoyage des outils

A l'eau claire.

EPI

