

NF 900

pour pierre calcaire
tendre et demi-dur

NF 900 est un savon de nettoyage en phase aqueuse. Il permet en milieu urbain d'assurer un décollement des polluants sans altérer les parements minéraux. Il agit sur les concentrations de sulfate induré, fréquent sur les ouvrages peu entretenus. NF 900 assurera donc un nettoyage doux des parements en déposant les polluants, sources d'altérations et de noircissement des ouvrages en atmosphère polluée par un environnement urbain.

Domaine d'utilisation

NF 900 est destiné au nettoyage des parements en pierre de taille avec son large spectre d'action.

Supports admissibles

NF 900 s'applique sur pierre de taille tendre et demi-dure, moellons, briques d'argile et briques silico-calcaire.

Limites d'emploi

NF 900 ne doit pas être appliqué sur les parties métalliques, zinc, cuivres, soubassement en pierre dure poli, marbres, granit, sur plâtres et plâtres et chaux, sur enduit minéral et organique.

Préparation du support

Gratter les mousses et lichens préalablement traité au Fungibio. Laver et mouiller préalablement les supports pour éliminer des dépôts de poussière non adhérents puis charger en eau ce dernier. Protéger les zones environnantes qui ne sont pas concernées par le nettoyage avec le produit NF 900 y compris les sols.

Application

NF 900 est prêt à l'emploi.

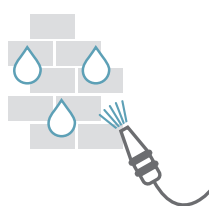
Application du NF 900 sur support fortement mouillé avec une brosse, un rouleau poils long ou au pistolet à air "AIRLESS" en une couche uniforme pour assurer un nettoyage homogène. Le temps de pause après application sera au minimum de 12 heures ou (variable suivant les spécificités du chantier défini par notre service technique).

Puis rinçage à l'eau avec un nettoyeur haute pression, en prenant soin de contrôler et modérer la pression en fonction de la nature des supports. Les eaux de rinçage ne présentent aucun risque particulier pour les matériaux périphériques. Il ne faut cependant ne pas omettre qu'il s'agit d'un savon de nettoyage qui reste actif avant sa dilution complète (1/100), et qu'il peut donc nettoyer des matériaux partiellement lors du rinçage.

Nettoyage de l'outillage à l'eau claire après utilisation.

Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres produits.

1_
Arroser la façade



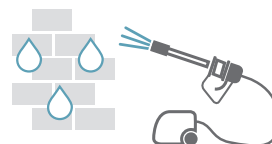
2_
Appliquer le produit
en couche épaisse



3_
Temps d'action
minimum 12 H



4_
Rincer à l'eau froide
haute pression



NF 900

pour pierre calcaire
tendre et demi-dur

Conditionnement	Seau de 15 kg Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Consommation	500g / m ² en moyenne
Température d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.

Caractéristiques techniques

Viscosité	3350 CP à 20°
Aspect	Gel de couleur vert
PH	9
Densité	1,2
Classement au feu	Non concerné
Granulométrie	Non concerné
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation

Composition

Agent chélatant, sel tétrasodique, agent séquestrant,
agent gélifiant.