



Des solutions professionnelles

# DETARFORT

## RÉNOVATEUR DE FAÇADE, DESINCRUSTANT

### AVANTAGES :

- ➔ 4 fois moins cher et 4 fois plus rapide que le sablage.
- ➔ Ne nécessite pas de matériel d'application particulier : un pulvérisateur et une échelle généralement suffisent.
- ➔ Agit sans aucune action manuelle.
- ➔ Elimination du tartre siliceux

### PROPRIÉTÉS :

**DETARFORT** est un composé fluoré allié à une combinaison judicieuse de tensio-actifs puissants.

**DETARFORT** agit superficiellement sur les silicates et alumino-silicates, remplaçant leurs atomes d'oxygène par les atomes de fluor provoquant ainsi la formation de fluo-sels insolubles.

Cette réaction appelée communément fluatation permet une imperméabilisation et un durcissement superficiels des roches que l'on appelle vitrification.

En dehors de la rénovation des pierres ainsi obtenue et de leur mise en valeur, elles sont mieux protégées contre la pollution future.

**DETARFORT** est le rénovateur par excellence pour toutes façades de pierres « dures » telles que le granit, les briques ainsi que pour la rénovation, le nettoyage et le détartrage des carrelages et faïences (piscines, aires de lavage...).

**DETARFORT** supprime les inconvénients du sablage (temps de travail, coût, pollution...).

### MODE D'EMPLOI :

La concentration et le temps d'action sont à moduler en fonction de la qualité du support et de son état d'encrassement :

#### \* Rénovateur façades (granit, briques).

1 litre de **DETARFORT** pour 1 litre d'eau

Appliquer au pulvérisateur ou à la brosse.

Laisser agir 5 à 30 mn.

Rincer abondamment à la haute pression.

Attention :

- Pour les granits polis, la concentration et le temps de contact seront nettement moindres, à déterminer suivant le support.

- Pour les vitres, verre... en cas de contact prolongé, on obtient un dépolissage. Un rinçage abondant et immédiat est donc nécessaire.

#### \* Nettoyage et détartrage des carrelages

1 litre de **DETARFORT** POUR 4 à 10 l d'eau appliquer au pulvérisateur ou à la brosse.

Laisser agir 1 à 2 mn, selon la concentration et le support.

Rincer abondamment. **Attention : pour les carrelages vernis, la concentration et le temps de contact seront nettement moindres, à déterminer suivant le support.**

**Afin de déterminer la bonne concentration, un test préalable est nécessaire.**

**En cas de projections accidentelles sur les verres, vitres... procéder à un rinçage efficace immédiatement afin d'éviter un dépolissage du verre.**

DÉPOSÉ AU CENTRE  
ANTIPOISON DE RENNES  
Tél. : 02.99.59.22.22

### SECURITE D'EMPLOI

Contient du Fluorure d'Hydrogène.

Très toxique par inhalation, contact avec la peau et par ingestion. Provoque de graves brûlures. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.

Nota : Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions.