



FLU 94

Réf : FLU22

RENOVATEUR DE FACADE DESINCRUSTANT

AVANTAGES

- «2 en 1», dégraissant et décapant
- Remplace le sablage des roches
- Pénètre les salissures pour mieux détartrer

PROPRIETES

FLU 94 est un composé fluoré allié à une combinaison judicieuse de tensio-actifs puissants.

FLU 94 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.

FLU 94 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...).

FLU 94 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 FLU 94 pour 1 litre d'eau

Appliquer au pulvérisateur ou à la brosse. Laisser agir 5 à 30 min. 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 FLU 94 pour 4 à 10 l d'eau, appliquer au pulvérisateur ou à la brosse. Laisser agir 1 à 2 min, 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.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

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

21/12/2020