



F i c h e T e c h n i q u e

Pieri® Renoval (anciennement RENOVAL)

Rénovation chimique des façades urbaines

FONCTION :

Permettre par simple lavage à l'eau sous pression la rénovation des façades en pierre ou en béton noircies par la pollution atmosphérique.

MODE D'ACTION :

Au contact de Pieri® Renoval, la salissure se ramollit lentement et peut ensuite être éliminée facilement. La nature alcaline de Pieri® Renoval en fait un produit inerte face à la pierre et son calcin.

DOMAINES D'UTILISATION :

✓ Façades urbaines en :

- Pierre de taille
- Béton
- Enduits hydrauliques

✓ Monuments historiques

✓ Mobilier urbain

Pieri® Renoval restitue aux supports leur état d'origine sans faire appel au sablage, au ponçage ou à tout autre procédé mécanique toujours générateur de nuisances ou de dégradations des supports.

MISE EN OEUVRE :

✓ Mouiller abondamment le support au jet d'eau ou à l'eau surpressée pendant quelques minutes.

✓ Appliquer immédiatement au pulvérisateur le produit pur ou dilué à 50% environ dans de l'eau.

✓ Laisser agir 20 à 30 minutes. Au besoin par temps sec ou vent fort, réhumidifier périodiquement le support avec la solution précédente.

✓ Rincer abondamment à l'eau sous pression et si nécessaire renouveler l'opération en insistant sur les zones à fort encrassement.

NEUTRALISATION :

Le rinçage terminé, procéder à la neutralisation du support par pulvérisation d'une solution de notre produit Pieri® Cleaner FC ALU à 100 g par litre d'eau. Laisser agir 10 à 15 minutes. Cette neutralisation fait partie intégrante du procédé et ne doit pas être négligée. Elle contribue à l'obtention du résultat final.

Terminer l'opération par un rinçage à l'eau sous pression.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

✓ Assurer la protection des parties peintes ou vernies ainsi que des huisseries en aluminium anodisé ;

✓ Sur la brique procéder toujours à un essai préalable pour mettre en évidence un éventuel blanchiment dans les jours qui suivent.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

✓ Liquide incolore

✓ Ininflammable

✓ pH = 13,5 ± 0,5

✓ Pulvérisation : Si ce mode d'application est choisi, il est préférable d'utiliser une très faible pression, d'ôter la buse et d'utiliser le pulvérisateur pour faire ruisseler le produit sur le support. Ne pas créer de brouillards, le produit étant agressif.

✓ Existe en version épaisse "Pieri® Renovagel" permettant d'allonger les temps d'action en cas de support particulièrement encrassé.

CONSERVATION :

5 ans en emballage d'origine fermé.

CONDITIONNEMENT :

Jerrican de 25 Kg.

SÉCURITÉ :

Corrosif : Provoque de graves brûlures.

Porter gants et lunettes de protection.

Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité.

TRANSPORT :

✓ Classe : 8

✓ N°ONU = 1824

18.03.2003

Pieri S.A.S. - Groupe WR Grace - 71580 Saillenard - France - Tél. : +33 3 85 76 45 00 - Fax : +33 3 85 74 10 84

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Basées sur des connaissances et des données reconnues, elles sont proposées à l'utilisateur mais ne garantissent en aucun cas le résultat. Nous vous remercions de lire toutes les déclarations et recommandations qui s'appliquent à tous nos produits en relation avec nos Conditions de Vente. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

Grace Construction Products, W.R. Grace & Co. Conn., 62 Whitmore Avenue, Cambridge, MA 02140.

Ces produits peuvent être couverts par des brevets en instance. Copyright 2003 PIERI S.A.S. Imprimé en France 03/04