



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

## Pieri® Renovagel (anciennement RENOVAGEL)

### 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® Renovagel, la salissure se ramollit lentement et peut ensuite être éliminée facilement. La nature alcaline de Pieri® Renovagel 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® Renovagel 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 à la brosse à encoller le produit pur.
- ✓ Laisser agir quelques heures. Au besoin par temps sec ou vent fort, réhumidifier périodiquement le support par pulvérisation d'un brouillard d'eau.
- ✓ 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 2 à 5 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 abondant.

#### 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 :

- ✓ Pâte brunâtre, prêt à l'emploi
- ✓ Ininflammable
- ✓ Densité :  $1,33 \pm 0,02$
- ✓ pH en l'état :  $13,5 \pm 0,5$
- ✓ Ne craint pas le gel

#### 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.  
Consulter avant la mise en œuvre, notre fiche de données de sécurité.

#### TRANSPORT :

- ✓ Classe : 8
- ✓ N°ONU = 1824

19.03.2003

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