



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

## Pieri® VBA Bio (anciennement DESACTIVANT VBA BIO)

Désactivant de surface à base végétale sans solvant pour Voirie Béton Architectonique

### FONCTION :

Composé uniquement de produits d'origine naturelle, renouvelables, Pieri® VBA Bio est destiné à la réalisation par coulage en place, des Sols Béton Architectonique désactivés. Les sols ainsi obtenus sont d'une parfaite régularité, facilement lavables 24 heures après coulage quelles que soient les conditions atmosphériques du moment.

### MODE D'ACTION :

Agit par diffusion en surface du béton frais dans un premier temps puis comme produit de cure et de protection face à la pluie durant la phase de durcissement du béton.

### DOMAINES D'UTILISATION :

✓ Bétons architectoniques comportant le Pieri® Chromofibre VBA ou le Pieri® Chromofibre 1B.

✓ Bétons désactivés traditionnels de ciment blanc ou gris.

NB : ne s'emploie qu'en pulvérisation à la surface du béton frais et non sur les parties coffrantes.

### MISE EN OEUVRE :

S'applique à l'aide d'un pulvérisateur à pression préalable en couche régulière et uniforme à raison de 4 m<sup>2</sup>/litre environ sur les surfaces bétons talochées ou lissées.

Agiter avant chaque réemploi.

### RECOMMANDATIONS :

✓ Pour assurer la protection des parties non désactivées (murets, pavés, calepinages, etc...) l'emploi de Pieri® VBA Protector est indispensable. Il permet l'élimination lors du lavage des parties désactivées de toute projection accidentelle de béton et de désactivant.

✓ Lors du lavage, de façon à ne pas rejeter de résidus solides (ciment, sable) dans les réseaux d'écoulement, il est recommandé :

- soit de diriger ces eaux vers un puisard artificiel qui pourra ensuite être purgé avec un tractopelle

- soit d'interposer un muret de graviers pour filtrer les eaux avant qu'elles n'atteignent les égouts.

Dans tous les cas, les résidus ainsi récupérés (sable, ciment, graviers) pourront ensuite être utilisés pour réaliser le fond de forme avant bétonnage d'une nouvelle partie.

### NETTOYAGE DU MATERIEL :

Le nettoyage du matériel d'application est réalisé avec notre Pieri® Tool VBA Bio.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

✓ Existe en 2 forces de désactivation se différenciant par la couleur du produit :

Bleu : aspect béton usé, granulométrie comprise entre 0 et 12 mm.

Jaune : aspect désactivé moyen, granulométrie comprise entre 12 et 20 mm.

L'utilisation de force d'attaque hors limite de granulométrie est possible en fonction des températures et de l'aspect recherché, après consultation de notre service technique.

✓ Pieri® VBA Bio forme un film collant et hydrofuge mais ne sèche pas dans la buse du pulvérisateur.

✓ Point éclair : 84°C.

✓ Son élimination est facile et rapide après 24 heures à l'aide d'un surpresseur à eau froide.

✓ Buses PIERI recommandées : Buse jet plat 8004 ou mieux jet conique X18.

✓ D'odeur agréable, Pieri® VBA Bio est également facile à nettoyer lors de projections sur les mains à l'aide de savon et d'eau.

### CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine fermé.

### CONDITIONNEMENT :

Tonnelet métal de 30 litres rempli à 25 litres pour faciliter l'agitation lors de la première utilisation.

### SÉCURITÉ :

Non réglementé.

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

### TRANSPORT :

Non réglementé.

22.07.2004

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