Désactivants



Τ С

Pieri® VBA 2002 (anciennement DESACTIVANT VBA 2002)

Désactivant de surface exempt de tout solvant pour voirie béton architectonique

FONCTION:

Réalisation de sols à granulats apparents (béton désactivé).

MODE D'ACTION:

Agit par diffusion en surface du béton avant le début de prise, puis comme protection face aux intempéries pendant la prise.

DOMAINES D'UTILISATION:

- ✓ Bétons désactivés traditionnels, ciment blanc ou gris.
- ✓ Bétons architectoniques comportant le Pieri® Chromofibre VBA.

MISE EN OEUVRE:

Le produit doit être agité avant chaque réemploi.

Il s'applique à l'aide d'un pulvérisateur à pression préalable en couche régulière et uniforme à raison de 4m²/l environ sur les surfaces béton fraîchement talochées ou

Le lavage des bétons s'effectue toujours le lendemain, avec un surpresseur à eau froide (pression 100-200 kg/cm².)

RECOMMANDATIONS:

- ✓ Les projections sur les pierres, bordures, etc... seront recouvertes de Pieri® VBA pour permettre lors du lavage leur élimination au surpresseur.
- ✓ Pieri® VBA 2002 assure une excellente protection contre la pluie après séchage, soit environ 1 à 2 heures après application.
 - En cas de pluie continue, le choix de Pieri® VBA Classic est plus particulièrement recommandé.
- ✓ Pieri® VBA 2002 est fortement conseillé pour les climats chauds et secs ou très ventés (pouvoir de cure renforcé). Il permet également d'améliorer les performances avec des ciments rapides.

- ✓ 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.

RECOMMANDATIONS:

Il est toujours recommandé de mouiller abondamment le fond de forme avant le bétonnage de façon à éviter les fissures.

NETTOYAGE DU MATERIEL:

S'effectue à l'eau. Pieri® VBA 2002 peut parfaitement séjourner longtemps dans un pulvérisateur adapté (pulvérisateur PIERI) sans risque de le détériorer ou de boucher la buse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- ✓ 4 forces de désactivation différenciées par la couleur du produit.
- Vert : microdésactivé
- Bleu : aspect béton usé (béton 0-15 mm)
- Jaune : aspect désactivé faible (béton 0-15 ou 8/12 mm)
- Gris: aspect désactivé moyen (béton 12/20 mm)
- √ Consommation: 4m²/l environ. La pulvérisation du Pieri® VBA 2002 doit conduire à un recouvrement uniforme du béton. (comme on le ferait avec une peinture).

- ✓ Produit totalement exempt de solvant (milieu aqueux)
- ✓ Ininflammable à toutes températures.
- ✓ Buses PIERI recommandées : Buse jet plat 8004 ou mieux jet conique X18.

CRITÈRES D'IDENTIFICATION:

- ✓ Liquide faiblement moussant
- √ Viscosité :< 7 cSt (Coupe Iso 2431 N°3 – 20°C)
- √ pH en l'état : 3 ± 1
- ✓ Densité : 1,10 ± 0,02

CONSERVATION:

18 mois en emballage d'origine fermé.

CONDITIONNEMENT:

Jerricans plastiques de 30 l remplis à 25 l pour faciliter l'agitation.

STOCKAGE:

Le produit gèle sans être altéré. Eviter de stocker en dessous de 0°C : risque de détériorer les emballages.

SÉCURITÉ:

Non réglementé

Pour plus d'informations, consulter notre fiche de données de sécurité.

TRANSPORT:

Non réglementé

ENVIRONNEMENT:

Ne contient pas de produits toxiques ou polluants et peut être rejeté sous forme diluée en réseau relié à station d'épuration.

17.02.2003

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 Whitemore 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

