

DESRIPTIF

Pieri®VBA RB est un désactivant de chantier pour reprise de bétonnage. Ce produit se pulvérise sur béton frais et agit en retardant la prise de la surface du béton.

Pieri®VBA RB permet de révéler les granulats. La surface obtenue est rugueuse et favorise l'adhérence du béton coulé ultérieurement contre elle.

BÉNÉFICES

- Produit prêt à l'emploi
- Marqueur de couleur jaune
- Simple d'utilisation

INFORMATIONS INDICATIVES

Couleur	
Densité (20°C)	1,010 ± 0,300
Nature du produit	liquide
pH (20°C)	9,00 ± 1,00
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	85,0 mm ² /s (cst) ± 15,00
Viscosité (20°C)	150,0 cPs ± 150,00

MODE D'EMPLOI

- Ne s'applique que sur le béton frais, pas sur les parties coffrantes.
- Veiller à protéger les abords de chantier au préalable (Pieri®VBA Bio Protector).
- Un essai préalable sur site devra toujours être effectué en vue d'obtenir le résultat attendu.
- Il est toujours recommandé de mouiller abondamment le fond de forme avant le bétonnage de façon à éviter l'apparition de fissures.
- Le produit peut altérer les supports métalliques (acier, aluminium, zinc, ...). Il est indispensable de protéger ces éléments de tout contact avec le produit.
- Les zones sensibles (pierres, bordures, calepinages, etc...) seront recouvertes pour les protéger des projections de béton et permettre l'élimination lors du nettoyage.
- Pour la protection des éléments verticaux (soubassements, enduits hydrauliques, baies, huisseries et de supports métalliques en général) une protection de type film polyane est indispensable. Cette protection ne doit être enlevée qu'après le nettoyage du béton.
- En cas de conditions météorologiques sévères (ex: fortes chaleurs, vents forts...), un lavage avant 24h est recommandé.

Dosage :

- Consommation : 4 à 5 m²/L

Mise en oeuvre :

- Liquide prêt à l'emploi en phase aqueuse

Application du produit :

- Pieri®VBA RB s'applique sur un béton qui n'a pas commencé sa prise et sur une surface exempte d'eau de ressuage. En cas d'apparition d'eau de ressuage, attendre sa disparition avant d'appliquer le produit.
- Homogénéiser le produit avant usage par simple agitation.
- Appliquer de façon uniforme par pulvérisation (Buse Spray System TX 10 (Ø = 1,5 mm) ou TX 18 (Ø = 2 mm) , pression de 2/4 bars).
- La pulvérisation doit conduire à un recouvrement uniforme du béton.
- Marqueur de couleur jaune

Lavage du béton :

- Le béton sera lavé à l'eau sous pression de 100 à 150 bars.
- L'opérateur aura soin de maintenir la buse entre 20 et 40 cm de la surface du béton. Le jet fera un angle de 45° avec la surface du béton à désactiver.

- Fenêtre de lavage: entre 4h et 24h après application, en fonction de la résistance de la surface du béton et des conditions météorologiques.

Conditionnement :

- Bidon de 5 L
- Bidon de 18 L

Matériel :

- Pulvérisateur avec buse adaptée
- Surpresseur à eau froide

PRÉCAUTIONS

- Le produit ne se dégrade pas dans le temps sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.
- Craint le gel
- Stockage des produits dans un endroit tempéré

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.