

DESRIPTIF

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

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

DOMAINES D'APPLICATION

- Reprises de bétonnage d'ouvrages massifs : ponts, barrages, centrales nucléaires...

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Densité (20°C)	1,030 ± 0,020
Viscosité cinématique mm ² /s (20°C)	7,0 mm ² /s (cst) ± 0,00

Couleur marron clair

Viscosité : < 7 cSt (Coupe ISO 2431 N°3 à 20°C).

Densité : 1,03 ± 0,02.

Durée de Vie : 18 mois en emballage d'origine fermé.

Buse recommandée : Buse Pieri® X18 (Ø = 2 mm).

MODE D'EMPLOI

- Ne s'applique que sur le béton frais, pas sur les parties coffrantes.

Dosage :

- Liquide prêt à l'emploi en phase aqueuse
- Consommation : 4 m²/L
- La pulvérisation doit conduire à un recouvrement uniforme du béton.

Mise en oeuvre :

- Agiter avant chaque utilisation
- La pulvérisation de Pieri®VBA RB doit être réalisée sur un béton frais, dès que possible après la mise en place.
- Appliquer de façon uniforme par pulvérisation (Buse Spray System TX 18 (Ø = 2 mm) , pression de 2/4 bars).
- En cas de pluie, il est possible de le recouvrir à l'aide d'une bâche plastique.
- Le lavage des bétons ainsi retardés doit être exécuté le lendemain au plus tard à l'aide d'un surpresseur à eau froide suivi d'un rinçage à l'eau pression du réseau jusqu'à écoulement d'eau claire.

Matériel :

- Pulvérisateur avec buse adaptée
- Surpresseur à eau froide

Consommation :

Conditionnement

- Bidon 5 L
- Bidon de 22 L

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