



## Pieri®Top

### DESRIPTIF

**Pieri®Top** est une gamme de retardateur de surface par traitement positif (désactivant) destinée à la réalisation de bétons à granulats apparents.

Pulvérisé sur un béton frais, Pieri®Top libère des matières actives retardant la prise de ciment sur une profondeur bien définie.

Après durcissement du béton, le lavage à l'aide d'un surpresseur à eau froide permet d'obtenir une surface béton à granulats apparents d'aspect régulier.

### BÉNÉFICES

- Solution prêt à l'emploi
- Nombreuses forces d'attaque

### DOMAINES D'APPLICATION

- Destiné aux éléments béton obtenus en démoulage immédiat et aux surfaces des bétons en usine de préfabrication.
- Pieri®Top a été conçu pour une utilisation sur bétons à faible teneur en eau et durcissement rapide.

### INFORMATIONS INDICATIVES

<b>Nature du produit</b>	Liquide prêt à l'emploi
<b>Densité (20°C)</b>	1,070 ± 0,080
<b>pH (20°C)</b>	2,00 ± 0,50

\* Densité : 1,07 ± 0,08

\* pH = 2,0 ± 0,5.

Durée de vie : 12 mois pour le Pieri®Top 005

Durée de vie : 18 mois pour le reste de la gamme

### INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- CONF53

### MODE D'EMPLOI

- Ne s'applique que sur le béton frais, pas sur les parties coffrantes.
- Lors de l'application avec un pistolet pneumatique faire attention à la pression d'utilisation, en effet une pression d'emploi trop élevée conduit à la formation de brouillards de pulvérisation et à une perte importante de produit.
- Le choix de la force de désactivation doit être réalisé après essais ; la nature du ciment, son dosage et les conditions générales de mise en oeuvre ayant une influence sur la profondeur de désactivation obtenue.

#### Dosage :

- Liquide prêt à l'emploi en phase aqueuse
- Consommation : 4 à 5 m<sup>2</sup>/L
- La pulvérisation doit conduire à un recouvrement uniforme du béton

#### Mise en oeuvre :

- Agiter avant pulvérisation.
- Le produit doit être appliqué en une couche, au pulvérisateur ou au pistolet pneumatique, sur un béton âgé de moins d'1 heure (Buse recommandée : Buse X18 Ø = 2 mm)
- Le lavage du béton se fera après durcissement du béton avec un surpresseur à eau froide (pression 100-200 bars).

#### Conditionnement :

- Bidon plastique de 22 L

#### Consommation :

### 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.