



# Cimaccel Alishot 30 P

Activateur de prise pour béton et mortier projeté

L'activateur **Cimaccel Alishot 30 P** est développé spécialement pour accélérer la prise et les résistances mécaniques des bétons projetés pour la réparation et le renforcement d'ouvrages souterrains.

## CARACTERISTIQUES

- Produit poudre gris clair
- Masse volumique apparente à 20°C : 1,10 kg/l
- pH : 10 - 12

## DOMAINE D'UTILISATION

Pour l'ensemble des bétons ou mortiers projetés par voie sèche ou humide devant présenter une prise immédiate :

- consolidation des structures et ouvrages souterrains,
- réparation et renforcement de tunnels,
- confortement de voûtes,
- ouvrages sur talus et blindages de fouilles (parois clouées, berlinoises, puits marocains, renforts de talus et digues),

- consolidation de fondations,
- réfection ou renforcement de structures en béton armé ou précontraint endommagés par des incendies,
- réparation des éclatements du béton d'enrobage suite à la corrosion des armatures ou chocs,
- renforcement pour la conformité avec les réglementations parasismiques,
- reprise des structures neuves suite à un défaut de conception,
- re-chemisage de galeries,
- réhabilitation des réseaux d'assainissement,
- remplissage de joints ou d'ouvrages neufs formes libres (piscines, murs d'escalade, etc.).

### **MODE D'EMPLOI**

L'activateur s'introduit dans le doseur malaxeur du matériel de projection, l'introduction de l'eau est fonction de la méthode utilisée.

### **DOSAGE**

La plage de dosage se situe entre 6 et 20% du poids de ciment pour des E/C de 0,30 à 0,45.

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Il est indispensable de stocker l'activateur **Cimaccel Alishot 30 P** dans un abri au sec.

### **SECURITE**

- Utiliser un masque anti-poussière.
- Utiliser des lunettes et des gants lors de la manipulation et de la projection du produit.
- Dans tous les cas se reporter à la fiche de sécurité de ce produit.

### **CONDITIONNEMENT**

- sacs.
- big bags.
- vrac.

### **STOCKAGE - CONSERVATION**

- Date de péremption : 6 mois dans des conditions normales, à compter de sa date de fabrication.

*Retrouvez la fiche technique et la fiche de données de sécurité de ce produit sur notre site Internet : <http://www.axim.fr>*