



Cimaccel Alishot 40 P

Activateur de prise pour béton et mortier

L'activateur **Cimaccel Alishot 40 P** est développé spécialement pour accélérer la prise et les résistances mécaniques des bétons ou mortiers de réparation, scellement ou renforcement.

CARACTERISTIQUES

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

DOMAINE D'UTILISATION

- mortiers de scellement,
- 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.),
- 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).

MODE D'EMPLOI

L'activateur s'introduit dans le mortier ou béton avec l'eau de gâchage.

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 40 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.

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>

JANVIER 2010

Les renseignements figurant sur nos fiches techniques, sont donnés à titre indicatif. Ils correspondent aux résultats des essais effectués sur nos produits, mais ne sauraient avoir un caractère universel. Ces renseignements ne peuvent en aucun cas être considérés comme une garantie pour l'utilisateur, ni engager notre responsabilité. Seuls des essais préalables peuvent permettre de définir exactement, dans chaque cas, les conditions d'utilisation.