

BETO FER RIG C35/45

✓ Micro-béton à projeter Voie Sèche

✓ Prêt à l'emploi

Descriptif

Bétofer RIG C35/45 est un micro-béton à projeter en voie sèche, à Résistances Initiales Garanties, fabriqué en usine et livré « prêt-à-gâcher » en sacs, big-bags ou vrac.

Conforme aux normes NF EN 206+A2/CN et NF P 95-102, Bétofer RIG est composé de :

- Ciment CEM I 52,5 N SR5 CE PM-CP2 NF
- Granulats calcaires et alluvionnaires 0/8 recomposés selon les fuseaux AFTES
- Accélérateur de prise non alcalin Sika 49 AF (qualifié SNCF)

Il peut être formulé en version fibré, avec les fibres métalliques qualifiées SNCF.

Bétofer RIG C35/45 est un béton de classe C35/45 XA2.

De part sa formulation et ses performances mécaniques, il répond également aux exigences des classes d'exposition XA1, XS1, XS2, XS3.

Domaines d'utilisation

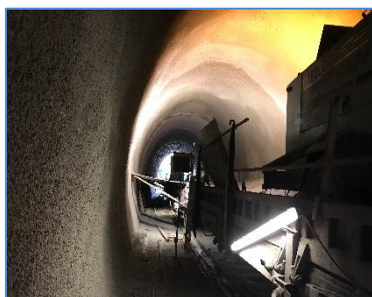
- ✓ Réparation et renforcement de structures
- ✓ Jointoiement d'enrochements
- ✓ Confortement de falaises, digues, berges...
- ✓ Soutènement : parois cloutées, berlinoises...
- ✓ Ouvrages souterrains
- ✓ Comblement de cavités
- ✓ Travaux en galerie

Avantages

- ✓ Conforme au cahier des charges BP RIG de la Direction Technique – Département des Ouvrages d'Art 
- ✓ Accélérateur de prise et fibres inscrits sur la liste d'aptitude SNCF
- ✓ Résistances initiales élevées, délais de remise en service réduits
- ✓ Continuité et qualité du béton garanties par une fabrication industrielle
- ✓ Conditionnement vrac, big bags, sacs

Garantie

RC fabricant



Fabrication et mise en œuvre

Température de mise en œuvre : de 5°C à 35 °C.

Le support doit être sain, propre et non gelé (> 5°C)

Le Bétofer RIG C35/45 est projeté à l'aide de machine à rotor type Addax, l'emploi d'une lance de pré-mouillage est conseillée. L'eau peut être ajustée en fonction de la consistance souhaitée (dosage optimum : 7 à 9 % du poids de poudre)

Nettoyage des outils à l'eau.

Caractéristiques techniques

Performances mécaniques (Essais en laboratoire agréé SNCF)

Echéances	3 heures à 10 °C	3 heures à 2°C	7 jours	28 jours
Compression	> 3 MPa	> 1,5 MPa	> 40 MPa	> 47 MPa

- Couleur : grise
- Granulométrie : 0/8
- Densité béton durci : environ 2,3

Ces résultats, mesurés en laboratoire, peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

Conditionnement et Conservation

Bétofer RIG C35/45 est disponible :

- en vrac
- en sacs de 25 kg en palette de 50 sacs
- en big-bag de 1 tonne ou 1,25 tonnes
- autres poids de big-bags possibles sur demande

Bétofer RIG C35/45 se conserve 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

Matériel associé



Minimix 1.2 m³



Minimix 3 m³



Silo à vrac 19 m³

Références

- ✓ Tunnel du Rio Tinto à Marseille (13)

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Se renseigner sur la dernière mise à jour sur notre site internet.

