

CHRYSO® BREntraîneur d'air
Spécial Bétons de remblais**DESCRIPTIF**

CHRYSO® BR est une formulation spécifique destinée à la réalisation de bétons de remblai fluides, stables, légers et réexcavables. Il est particulièrement utile pour la réalisation de travaux de comblement avec un béton de remblai très fluide qui permet d'éliminer les nuisances sonores liées aux travaux de comblement traditionnel.

CHRYSO® BR est totalement compatible avec l'emploi des cendres volantes dans les formules de béton.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons de rénovation
- Bétons allégés
- Comblement de cavités
- Comblement de canalisations, tranchées
- Enrobage de tuyaux, obturation de chemins de câbles
- Tous types de ciments

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Jaune clair
Durée de vie	18 mois

SPÉCIFICATIONS

Teneur en ions Cl ⁻	≤ 0,100 %
Teneur en Na ₂ O équivalent	≤ 0,50 %
Densité (20°C)	1,005 ± 0,005
pH (20°C)	7,00 ± 1,00
Extrait sec (EN 480-8)	3,50 % ± 0,300
Extrait sec (SYNAD - IFSTTAR)	3,40 % ± 0,30

INFORMATIONS NORMATIVES ET RÉGLEMENTAIRES

- Ce produit satisfait aux exigences réglementaires du marquage CE. La déclaration correspondante est disponible sur notre site Internet.

MODE D'EMPLOI

- Pour des dosages différents, nous consulter.
- L'efficacité maximale de ce produit doit être déterminée après des essais de convenance prenant en compte les conditions locales.

L'ajout de cendres dans la composition nécessite d'augmenter légèrement le dosage de ce produit. Ce produit peut être introduit dans le malaxeur, dans la bascule à eau, éventuellement dans la toupie au départ de la centrale.

Dosage :

entre 1,5 et 2,5 kg/m³ de béton.

PRÉCAUTIONS

- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

RÉFÉRENCES CHANTIER

- CEA Saclay. - G.D.F. : remplissage de conduite de gaz.

SÉCURITÉ

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