

CEMADILL

Description du produit édition février 2021 ^{*)}

CEMADILL est un minéral de laitier de poche (GPS) utilisé comme matière première pour la production de ciment et de clinker.

1) Description du produit

1.1 Classification d'après EN 13242:2002+A1 et EN 13285

- sans

1.2 Caractéristiques géotechniques

- Granulométrie: 0/2 mm, 0/8 mm, 2/8 mm, 8/32 mm, 8/56 mm

1.3 Composition chimique en % massique ^{a)}

Plus de 95% du produit est composé d'oxydes tels que CaO, SiO₂, Al₂O₃, MgO et FeO. Le composant minéralogique est essentiellement l'aluminate de calcium. Des silicates de calcium et des aluminates de calcium et de silicium sont également présents. Le matériau ne contient ni composés argileux ni composés organiques.

	CaO	SiO ₂	Al ₂ O ₃	MgO	FeO
Min.	45	4	20	6	2
Max.	50	5	30	7	4

^{a)} sur matériau sec

2) Qualité

Ce produit à base de laitier en poche n'est pas soumis à un contrôle de qualité selon les normes européennes pour ces applications.

3) Remarques générales

Les informations contenues dans cette fiche ont un caractère descriptif. Cette description de produit est mise à jour avec une fréquence variable et reste valable et contractuelle tant qu'aucun changement technique majeur n'est intervenu. La version actuelle vous sera envoyée sur demande.

Chaque enlèvement est accompagné d'un bulletin de livraison comportant les caractéristiques du produit ainsi que son lieu d'emploi. Tout stockage intermédiaire dégage la responsabilité de notre société.

^{*)} La version actuelle est disponible sur: <http://www.dillinger.de/coproduits>



Mineralstoffgesellschaft Saar mbH

Commercialisation:

MSG Mineralstoffgesellschaft Saar mbH
Werkstraße 1
66763 Dillingen
Tel. : +49 68 31 47 24 25
Fax.: +49 68 31 47 52 96

Expédition et Chargement:

Fa. Backes, Saarwellingen
(= Prestataire de service de la société Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke)
Saarwellingen sur la route nationale B 269