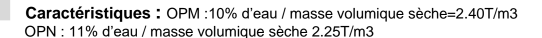


Laitier d'Aciérie de Conversion

0/125

Description du produit : Le laitier d'aciérie est un co-produit obtenu lors de la transformation de la fonte en acier. Il se présente sous la forme d'une roche artificielle, dont on a extrait les parties métalliques, recyclé dans notre process.



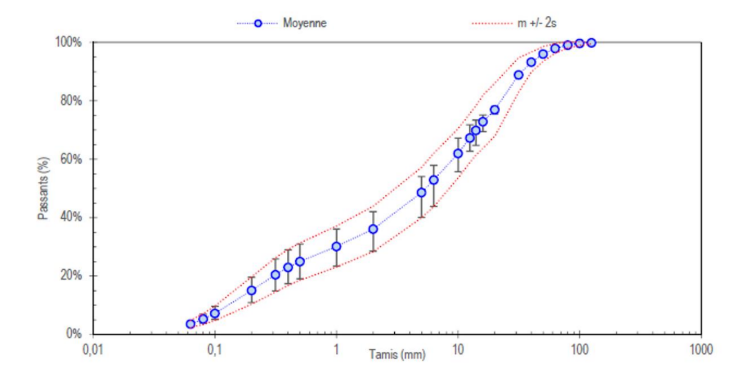
Précautions d'utilisation et limitations d'usage : Toutes les mesures nécessaires doivent être prises afin de s'assurer que l'usage du produit est conforme aux réglementations en vigueur. Le matériau ne doit en aucun être recouvert. En effet, la chaux libre que le laitier contient risquerait de provoquer des désagréments par la suite, dû à une expansion volumique du produit lorsque celui-ci est recouvert.

Domaines d'utilisation : Utilisation de ce granulat pour des travaux publics tel que des plateformes et des pistes non recouvertes, ou merlons.

NF P 18-545 Article 7- EN 13043		
Classe Granulaire	0/250 mm	
Masse volumique en vrac	2940 Kg/m ³	
Taux d'expansion	2,6%	
Los Angeles	LA= 17	
Micro Deval Humide	MDE = 11	
Valeur au Bleu du Sol	0,2	

Référence:

- Lagunes ARCELORMITTAL 200KT (2021)
- Pistes PL Piste chantier KEMONE 8kT (2020)
- Plateformes
- Merlons Distriport 1,5KT (2022)



Matériel et Mise en œuvre

Matériel: Niveleuse, arroseuse, compacteur vibrant / pneu

La Mise en œuvre :

- Répandage par camion devant la niveleuse en léger excès.
- MEP par couches de 50cms max.
- Régalage et 1^{er} réglage « grossier ».
- Arrosage sur chantier
- Pour 1T de produit il faut rajouter environ 70 litres d'eau.
- Exemple : Pour une couche de 40cm il faut rajouter environ 60 litres d'eau/m2.

- 1^{er} compactage vibrant pour fermer la GNT.
- Réglage fin de la niveleuse qui enlève l'excédent.
- Compactage définitif, Vibrant + Pneu, qualité de compactage (10% à l'OPM) Q2 (97% OPM) pour couche roulement/Q3 pour remblai (96% OPM).
- Remise en service, 7jrs mini par temps sec.

Fiche Commerciale - LAC Laitier d'Aciérie de Conversion Fos-sur-Mer



Description du produit

Le laitier d'aciérie est un co-produit obtenu lors de la transformation de la fonte en acier. Il se présente sous la forme d'une roche artificielle, dont on a extrait les parties métalliques, recyclées dans le processus de fabrication.

Caractéristiques



	MOYEN NE	MAX	MIN
Al2O3	2,90	3,80	2,00
CAO + Ca (OH)2	11,08	12,30	9,50
Fe tot	17,99	19,50	17,00
SiO2	10,39	10,80	9,80
MgO	6,56	7,50	6,10
MnO	2,10	2,40	1,80

Domaines d'utilisation

Ces granulats sont destinés à être utilisés dans les secteurs :

- de l'industrie : cimenterie, Laine de roche, bâtiment, granulats pour GTLH et blocs bétons...
- de l'agriculture : amendements minéraux basiques, ...
- de la construction routière : revêtements routiers et autoroutiers, traitements de sol argileux, remblais, merlons, colonnes ballastées, plateformes, pistes, GNT, GNT mixte (après études spécifiques), ...
- des travaux maritime (après études spécifiques) : Enrochements, lest pour éoliennes, agrandissement de zones portuaires, ...

Le laitier d'Aciérie, d'un point de vue environnemental, est utilisable en usage routier de type 3 suivant le guide ministériel Sétra d'octobre 2012.

Classification et Certification

Numéro d'enregistrement Reach : 01-2119487458-21-0016

Les laitiers non traités ne sont pas considérés comme dangereux dans la convention de Bale,

Rubrique: B1210

N° européen de classification des déchets : 10 02 02

Le site d'ArcelorMittal Méditerranée est certifié ISO 9001 pour la production du Laitier

Granulométrie

DESIGNATION	UTILISATION
GRANULATS 0/20mm	Travaux publics : Plateforme et piste Non recouverte
	Industrie : Briquette
GRANULATS 20/50mm	Travaux publics : Ballast, couche drainante
GRANULATS 0/125mm	Travaux publics : Remblai et Merlon
GRANULATS 2/20 et 50/125mm	Industrie : Clinker
GRANULATS 0/2mm	Travaux publics : traitement de sol
	Agricole: amendement

Contacts Commerciaux