

LAITIER LAFE 50/125

CLASSIFICATION

Matériau de catégorie G_C80-20 d'après la norme NF EN 13242: granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction de chaussées, de classe F9 assimilé D31 (sols insensibles à l'eau) d'après la norme NF P 11 300: Matériaux utilisables dans la construction des remblais et des couches de forme et de catégorie C selon la norme NF P 18 545 art.7.1.

COMPOSITION - PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four électrique (LAFE)

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le laitier LAFE 50/125mm s'utilise principalement en cloutage et remblais. Il est interdit au contact de canalisations métalliques

ÉLABORATION

Installation de concassage, criblage sur le site de Rive de Gier.

ENVIRONNEMENT

Le matériau est d'usage routier de type 1 et/ou 2 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012

Classe granulaire	50/125mm	NF EN 13 285	
Los Angeles	LA < 25	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 20	NF EN 1097-1	
Teneur en sulfates	SO₄²⁻ ≤ 0.01%	NF EN 12457-4	
Teneur en fines	f < 1%	NF P 94 056	
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)	