

BEOSIL 0/31.5mm

CLASSIFICATION

Matériau de catégorie GNT2 selon la norme NF EN 13285 : Graves non traitées, de catégorie F9 assimilé D21 (matériaux propres et insensibles à l'eau) selon la norme NF P 11300 matériaux utilisables dans la construction de remblais et couches de forme et de catégorie Ca selon la norme NF P 18 545 (art.7)

COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four éclectique (LAFE)

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le Beosil 0/31.5 s'utilise principalement en chemin forestier et agricole et exclusivement non recouvert. Il est interdit sous enrobés et au contact de canalisations métalliques.

ÉLABORATION

Installation de criblage et déferrailage sur le site de BSN KEHL.

ENVIRONNEMENT

Le matériau est d'usage routier de type 1,2 et 3 selon le guide d'acceptabilité environnementale Sétra d'octobre 2012

Classe granulaire	0/31.5mm	NF EN 13 285	
Los Angeles	LA < 25 mesuré 20	NF EN 1097-2	
Micro deval	MDE < 20 mesuré 9	NF EN 1097-1	
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g mesuré 0.011g	NF P 94 068	
Masse volumique en vrac	2.06T/m ³	NF EN 1097-3	
Optimum Proctor modifié	pd = 2.56T/m ³ W = 5.3%	NF P 94-093	
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)	
Valeur au bleu	MB < 2g mesuré 0.28	NF EN 933-9	