

BEOSALT 0/5mm

CLASSIFICATION

NF EN 13242 : Matériau de catégorie G_F 80

NF P 11300 : Sable de catégorie F9 assimilé D21(matériaux propres et insensibles à l'eau)

NF P 18545 article 7 : gravillon de catégorie Ba.

COMPOSITION-PETROGRAPHIE

Laitiers d'aciérie de four éclectique (LAFE)

DOMAINE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Le Beosalt 0/5 s'utilise principalement en remblais, remblais de tranchée, pose de pavés. Il est interdit 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	0/5mm	NF EN 13 242
Los Angeles	LA < 20 mesuré 15	NF EN 1097-2
Micro deval	MDE < 15 mesuré 6	NF EN 1097-1
Valeur au bleu sol	VBS < 0.1g mesuré 0.031g	NF P 94 068
Teneur chaux libre	CaO < 0.5%	NF EN 1744-1
Masse volumique en vrac	2.12T/m ³	NF EN 1097-3
Optimum Proctor Normal	pd = 2.48T/m ³ W = 7.3%	NF P 94-093
Sensibilité au gel / dégel	Aucune	NF EN 18 545 (art.3.42)

BEOSALT 0/5

Site de prod : BSN - Kehl
Péetrographie : Laitiers LAFE
Elaboration : Criblé
Usage : Remblais, remblais de tranchée, pose de pavés

Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0	5
---	---

EN 13242 Granulats pour le génie civil et la construction de chaussée

GF 80

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	D 5	6.3	8	2D 10	11.2	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
V.S.S.	7.0						99		100				
V.S.I.							80		98		100		

Partie informative

Résultats de production

	0.063	0.08	0.5	1	2	4	5	6.3	8	10	11.2	Masse volumique en vrac humide	Teneur en eau par séchage en étuve
Maximum	6.3	8	21	36	59	87	97	100	100	100	100	2.27	5.6
Xf+1.25xEcart-types	6.6	8	20	34	56	84	95	100	100	100	100	2.23	4.9
Moyenne Xf	4.8	6	17	29	49	78	90	99	100	100	100	2.12	3.5
Xf-1.25xEcart-types	3.0	4	14	24	43	72	85	97	100	100	100	2.01	2.1
Minimum	2.3	4	13	25	43	71	87	96	100	100	100	1.97	1.9
Ecart-type	1.41	1.4	2.6	3.9	5.3	5.0	3.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.089	1.20
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	11	15

