

CHARGES GRANOFLOOR

Caractéristique

Les charges de granit GRANOFLOOR sont des produits naturels broyés et triés.

Données techniques

Densité	Point de transition
2,71 g/cm ³	1080°C

Composition minéralogique

Composition	Répartition des composantes	Dureté Mohs	Densité g/cm ³
Quartz	14	7	2,65
Feldspath (Orthoclase)	13	6,5	2,5
Feldspath (Plagiclase)	43	6-6.5	2.5-2.8
Mica (Biotite)	18	2-3	2.7-3.3
Amphibole (Hornblende)	12	5-6	3.0-3.6

Composition chimique

	% en masse	Éléments en traces	(ppm)*
SiO ₂	60,72	Ba	1572
Al ₂ O ₃	15,64	Be	3
Fe ₂ O ₃	6,05	Co	14
TiO ₂	1,11	Cr	53
MnO	0,08	Cu	5
CaO	4,95	Ga	24
MgO	2,98	Nb	16
K ₂ O	3,63	Ni	16
Na ₂ O	3,21	Rb	131
P ₂ O ₅	0,32	Sr	635
H ₂ O	1,28	Th	20
		V	115
		Zn	91
		Zr	262

Observation

Ces agrégats sont insensibles aux U.V, et gardent leur couleur naturelle même en extérieur.

Note importante:

Nous indiquons expressément que les produits décrits ci dessus sont des produits naturels qui sont anoblis et / ou mélangés (aussi avec des substances synthétiques). Toutes valeurs données s'entendent donc seulement comme indication. Nos partenaires restent engagés à examiner si l'aptitude du produit est compatible avec l'utilisation envisagée, ainsi de nous questionner sur les étendues des tolérances naturelles et notre expérience éventuelle dans le domaine concerné. Au delà, nos conditions générales de vente sont applicables.

