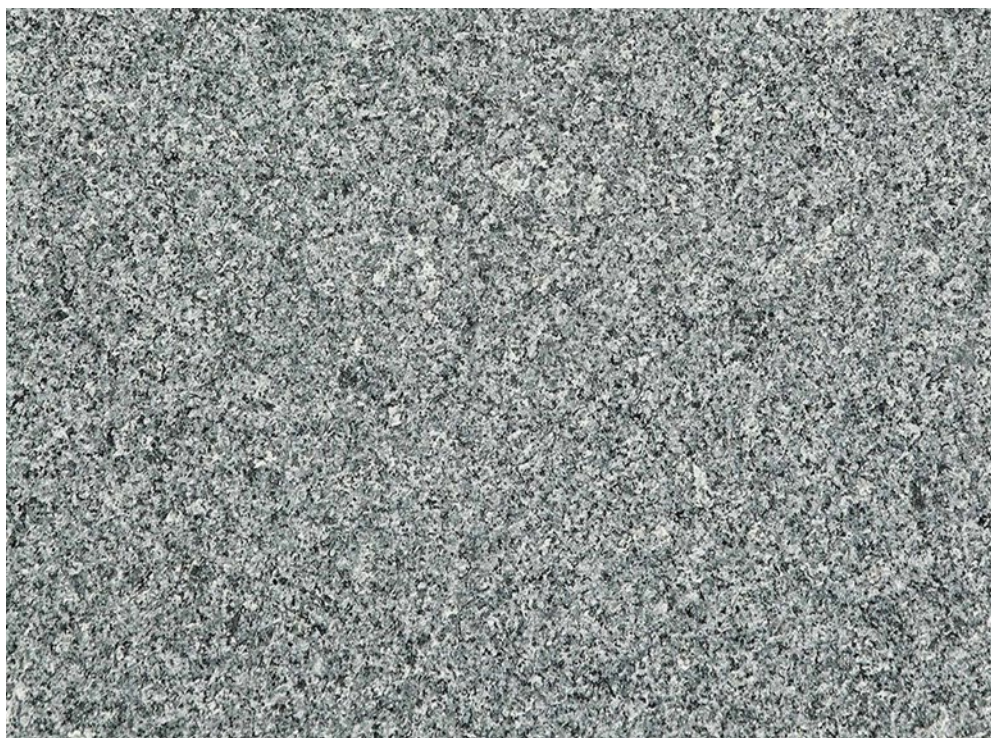




JERSEY 21 SIDNEY



1. Description

Origine: Nord de la Chine

Granite plutonique et gabbroïde en couleur grise avec de légères veines blanches et des taches volcaniques.

2. Qualités essentielles

Qualités essentielles	Norm	Moyenne
Masse volumique apparente	EN 1936	2870 KG/m ³
Absorption d'eau	EN 1936	0,5 %
Absorption d'eau	EN 13755	0,5 %
Résistance à la compression	EN 1926	200 N
Capillarité	EN 1925	/
Détermination de la résistance en flexion sous pression constante	EN 13161	195 Mpa (EN 12371)
Résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372	20,7 Mpa
Résistance à l'usure	EN 14157	19 mm
Dureté Mohs	TS 6809-1	5
Résistance au gel - dégel	EN 12371	Intact (56 cycles)
Résistance au glissement sec	EN 14321	58
Résistance au glissement mouillé	EN 14321	44

3. Autres

Disponible en	
parement	
entrée de garage	X
sol intérieur	
sol extérieur	X
bordure	X
blocs marches	X
margelle	X
couvre-mur	X
palissade	X
pas japonais	

La couleur dépend du gisement exploité et peut présenter des nuances différentes.

Les différents produits et dimensions disponibles sont à consulter dans notre catalogue actuel : <https://www.bauma-stone.com/fr/catalogues>

La pose doit être effectuée dans les règles de l'art et selon les prescriptions nationales en vigueur (CSTC/DTU/DIN...).