



VIITASAARI DARK

Medel till grovkornig granit med svartgrå övergripande färg, med inslag av stora kristaller. Lämplig för alla inomhus- och utomhusapplikationer. Måttlig färgvariation. Bra väderbeständighet och nötningsmotstånd.

Bergart: Granit
Brytningsort: Viitasaari
Latitud/longitud: 63°01'11.8"N 26°02'55.8"E



Flammad



Råkilad



Krysshamad



Polerad

TEKNISKA EGENSKAPER

VATTENABSORPTION:	0,11 %	EN 13755
DENSITET:	2730 kg/m ³	EN 1936
POROSITET:	0,28 %	EN 1936
BÖJHÅLLFASTHET:	14,8 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	17,1 Mpa - medelvärde	EN 12372
BÖJHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	12,2 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	15,0 Mpa - medelvärde	EN 12372
TRYCKHÅLLFASTHET:	138 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	177 Mpa - medelvärde	EN 1926
TRYCKHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	121 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	157 Mpa - medelvärde	EN 1926
NÖTNINGSBESTÄNDIGHET:	5,3 cm ³ /50 cm ²	EN 14157
UTSPJÄLKNINGSHÅLLFASTHET:	2020 N	EN 13364
	1280 N - lägre förväntat	EN 13364
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, TORR:	60 SRV	EN 14231
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, VÅT:	13 SRV	EN 14231

MINERAL SAMMANSÄTTNING

PLAGIOKLAS:	30 %
KVARTS:	26 %
KALIFÄLTSPAT:	25 %
BIOTIT:	11 %
AMFIBOL	4 %
KLORIT	1 %
ÖVRIGA	3 %