



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



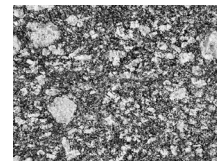
Flammad



Råkilad



Krysshamad



Evolution

TEKNISKA EGENSKAPER

VATTENABSORPTION:	0,2 %	EN 13755
DENSITET:	2700 kg/m ³	EN 1936
POROSITET:	0,4 %	EN 1936
BÖJHÅLLFASTHET:	9,4 Mpa - lägre förväntat värde	EN 12372
	13,2 Mpa - medelvärde	EN 12372
BÖJHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	12,7 Mpa - medelvärde	EN 12371
	4% minskning	EN 12371
TRYCKHÅLLFASTHET:	122 Mpa - lägre förväntat värde	EN 1926
	161 Mpa - medelvärde	EN 1926
TRYCKHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	156 Mpa - medelvärde	EN 12371
	3% minskning	EN 12371
NÖTNINGSBESTÄNDIGHET:	12,5 mm - medelvärde	EN 14157
UTSPJÄLKNINGSHÅLLFASTHET:	2400 N - medelvärde	EN 13364
	1779 N - lägre förväntat	EN 13364
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, TORR:	54 SRV	EN 14231
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, VÅT:	6 SRV	EN 14231

MINERAL SAMMANSÄTTNING

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