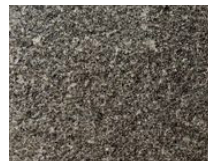




KORPILAHTI

Medium till grovkornig, basisk djupberg, svart med en hel del glimmer i.
Lämplig byggnadssten för alla inomhus- och utomhusapplikationer.
Låg färgvariation, bra väderbeständig och god slitstyrka..

Bergart: Gabbro
Brytningsort: Korpi-Lahti
Latitud/longitud: 62°03'00.4"N 25°35'13.3"E



Flammad



Råkilad



Krysshamad



Polerad

TEKNISKA EGENSKAPER

VATTENABSORPTION:	0,09 %	EN 13755
DENSITET:	2920 kg/m ³	EN 1936
POROSITET:	0,27 %	EN 1936
BÖJHÅLLFASTHET:	21,6 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	23,3 Mpa - medelvärde	EN 12372
BÖJHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	19,5 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 12372
	21,8 Mpa - medelvärde	EN 12372
TRYCKHÅLLFASTHET:	141 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	190 Mpa - medelvärde	EN 1926
TRYCKHÅLLFASTHET: EFTER 56 FROSTCYKLER	137 Mpa - lägsta förväntade värde	EN 1926
	172 Mpa - medelvärde	EN 1926
NÖTNINGSBESTÄNDIGHET:	18 mm	EN 14157
UTSPJÄLKNINGSHÅLLFASTHET:	3500 N	EN 13364
	2300 N - lägre förväntat	EN 13364
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, TORR:	54,9 SRV	EN 14231
HALKMOTSTÅND SLIPAD YTA, VÅT:	39,4 SRV	EN 14231

MINERAL SAMMANSÄTTNING

PLAGIOKLAS:	49,6 %
KVARTS:	15,2 %
ORTOPYROXEN:	15,1 %
BIOTIT:	13,2 %
KLINOPYROXEN	10,2 %
KALIFÄLTSPAT	2,8 %
ILMENTIT	1,6 %
APATIT	1,2 %
ÖVRIGA	1,0 %