

BALTIC GREEN



Granit

Rapakivi-Granit, Tirilit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,66 t/m³

Druckfestigkeit:

211 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

10,3 MPa

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei allen Angaben um Richtwerte handelt, die keine aktuellen Prüfzeugnisse ersetzen.

■ Mineralbestand

Alkalifeldspat:33%

Plagioklas:17%

Quarz:41%

Biotit-Glimmer:8%

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün, DunkelgrauGrobkörnig

Fundort:

Raippo, Ylääma/ Lappeenranta
Finnland

Handelsnamen:

BALTIC GREEN, BALTIK GREEN, BALTIK GRÜN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

24.2

INSK Nummer alt:

3.3.23

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,21 Gew.-%