Naturstein

BALTIC GREEN



Granit

Rapakiwi-Granit, Tirilit **Alter:** Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ 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

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,66 t/m3

Druckfestigkeit:

211 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

10,3 MPa

Wasseraufnahme:

0,21 Gew.-%

Mineralbestand

Alkalifeldspat:33% Plagioklas:17% Quarz:41% Biotit-Glimmer:8%

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