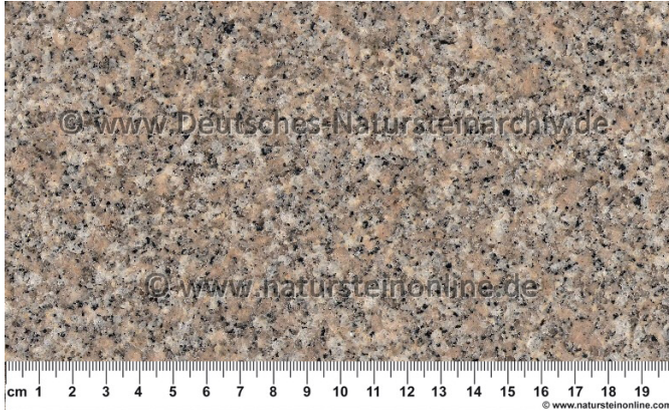


NÄSINGE



Granit

Alter: Algonkium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,64 t/m³

Druckfestigkeit:

197 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

13,0 MPa

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

■ Mineralbestand

Plagioklas:42%

Quarz:27%

Alkalifeldspat:24%

Biotit-Glimmer:5%

Muscovit-Glimmer:1%

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graubraun, RosaMittelkörnig

Fundort:

Näsinge / Strömstad / Bohuslän
Schweden

Handelsnamen:

NÄSINGE, BOHUS RÖDGRA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

3.30

INSK Nummer alt:

2.2.29

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,2 Gew.-%