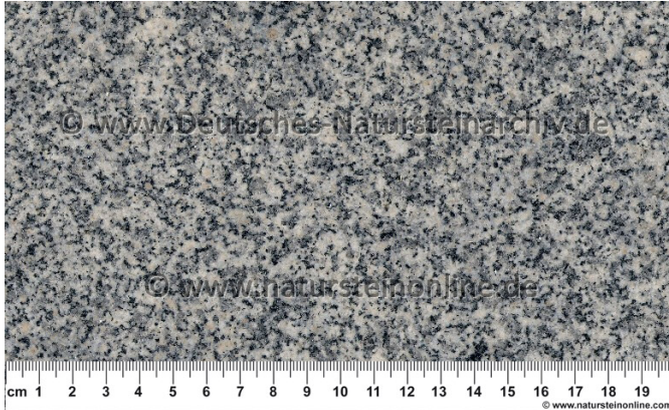


NEUHAUS



Granodiorit

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,634 t/m³

Druckfestigkeit:

174,3 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

18,1 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Fein- bis mittelkörnig

Fundort:

Neuhaus/ Donau
Österreich

Handelsnamen:

NEUHAUS, TONI-GRANIT, MÜHLVIERTEL-GRANIT

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

13.8

INSK Nummer alt:

3.1.3

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,23 Gew.-%

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de