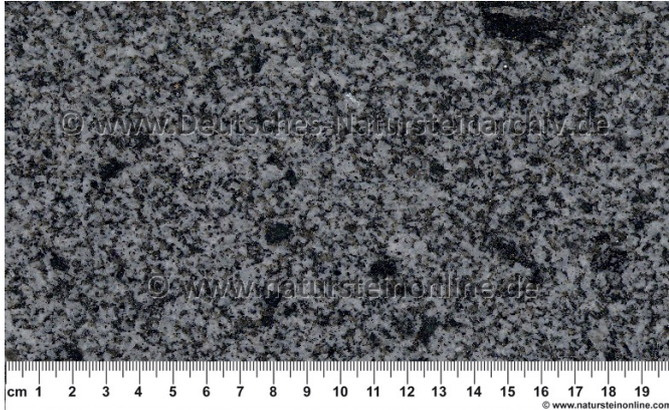


SCHÄRDING



Granit

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,67-2,68 t/m³

Druckfestigkeit:

192,30 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

24,70 MPa

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

■ Mineralbestand

Feldspat:60-65%

Quarz:30%

Biotit-Glimmer:5-7%

Cordierit:2%

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Dunkelgrau, SchwarzFein- bis mittelkörnig

Fundort:

Schärding / Innviertel

Österreich

Handelsnamen:

SCHÄRDING

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

12.14

INSK Nummer alt:

3.2.32

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,13 Gew.-%