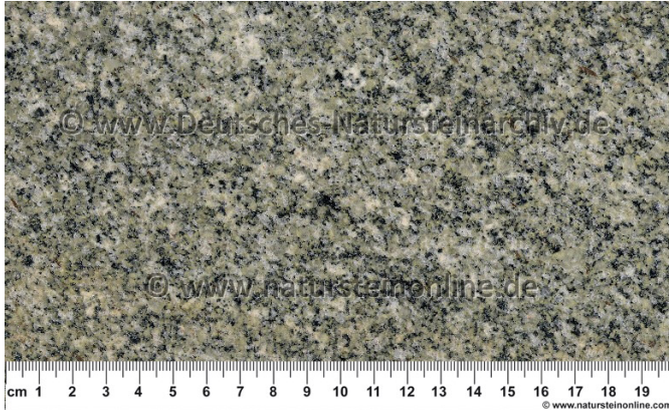


CERNY BALOG



Granodiorit

chloritisiert

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,7 t/m³

Druckfestigkeit:

155 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

14 MPa

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün, Fein- bis mittelkörnig

Fundort:

Cerny Balog/Brezno
Slowakische Republik

Handelsnamen:

CERNY BALOG, TLSTY JAVOR

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

2.5.5

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.