

BLATNA



Granodiorit

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,72 t/m³

Druckfestigkeit:

172 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

19,5 MPa

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

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Dunkelgrau, Fein- bis mittelkörnig

Fundort:

Blatna/ Pribram
Tschechische Republik

Handelsnamen:

BLATNA, RECICE

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

13.20

INSK Nummer alt:

3.2.4

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.