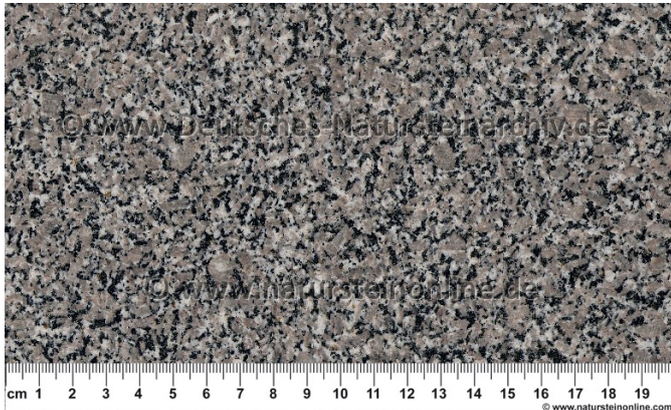


BALMA



Syenit

Monzosyenit

Alter: Tertiär

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,69 t/m³

Druckfestigkeit:

244 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

242 MPa

Biegefestigkeit:

16 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graubraun, Fein- bis mittelkörnig

Fundort:

Campiglia Cervo

Italien

Handelsnamen:

BALMA, SIENITE DELLA BALMA, VAL CERVO, SIENITE DELLA VALLE CERVO

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

23.1

INSK Nummer alt:

4.1.3

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,3 Gew.-%

Thermische Dehnung:

0,42 mm/m/100K

EModul:

55,60 GPa

* 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