

CHAMANGA GREY

Granodiorit

Alter: Präkambrium
Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:
Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:
Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:
2,69 t/m³

Druckfestigkeit:
187 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:
MPa

Biegefestigkeit:
20,4 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:
Dunkelgrau, Mittelkörnig

Fundort:
Chamanga / Dep. Flores
Uruquay

Handelsnamen:
CHAMANGA GREY, LOSTEN GREY

Verfügbarkeit:
Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:
Geeignet.

Säurebeständigkeit:
Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:
0,07 Gew.-%

Porosität:
0,27 Vol.-%

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

■ Mineralbestand

Quarz:31%
Plagioklas:38%
Alkalifeldspat:16%
Biotit-Glimmer:15%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de