

MONTANA GREEN



Syenit

vergneist, mit Chlorit und Amphibol

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,70 t/m³

Druckfestigkeit:

188,7 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

11,3 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graugrün, SchwarzgrünGrobkörnig

Fundort:

Springbok / Namaqualand
Republik Südafrika

Handelsnamen:

MONTANA GREEN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

24.7

INSK Nummer alt:

4.1.54

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,09 Gew.-%

Porosität:

0,25 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,43 mm/m/100K

* 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