

CRAVO E CANELA



Monzonit

Monzodiorit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,653 t/m³

Druckfestigkeit:

147,5 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

167,0 MPa

Biegefestigkeit:

15,77 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Braun, weiß/hellMittelkörnig

Fundort:

Fazenda Trombas / Iacu / Bahia
Brasilien

Handelsnamen:

CRAVO E CANELA, SNOW FLOCK

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

22.17

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,18 Gew.-%

Porosität:

0,49 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,73 mm/m/100K

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

■ Mineralbestand

Plagioklas:75%

Mikroclin:25%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de