

GRIGIO MICHELANGELO



Kalkstein

dolomitische Kalkbrekzie

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,835 t/m³

Druckfestigkeit:

74,6 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

4,48 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Dunkelgrau, weiß/hell

Fundort:

Bundesstaat Parana
Brasilien

Handelsnamen:

GRIGIO MICHELANGELO

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

78.10

INSK Nummer alt:

6.1.79

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,19 Gew.-%

Porosität:

0,53 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,75 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