

MARINACE



Grobklastit

Meta-Konglomerat

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,76 t/m³

Druckfestigkeit:

257 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

246 MPa

Biegefestigkeit:

26,0 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Grün, Dunkelgrau, Schwarz, Rosa

Fundort:

Morpara / w´ Salvador / Bahia
Brasilien

Handelsnamen:

MARINACE, VERDE MARINACE, VERDE AMAZONIA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

98.5

INSK Nummer alt:

6.1.75

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,04 Gew.-%

Porosität:

0,10 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,81 mm/m/100K

EModul:

76,19 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