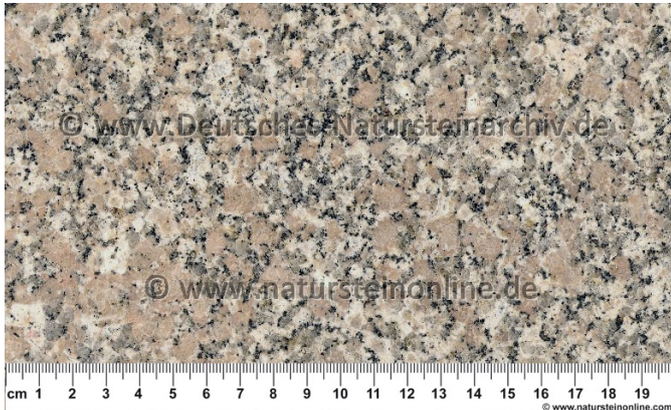


WID



Granit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,64 t/m³

Druckfestigkeit:

179 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

11,4 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rosa, weiß/hellMittelkörnig

Fundort:

Wadi Numan/ Mekka
Saudi-Arabien

Handelsnamen:

WID

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

5.20

INSK Nummer alt:

2.2.36

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,17 Gew.-%

Porosität:

0,44 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,80 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