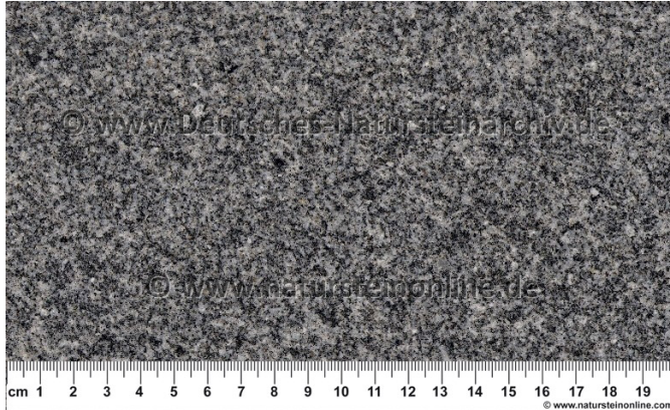


AZUL DE ALPALHAO



Granodiorit

Alter: Karbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,661 t/m³

Druckfestigkeit:

253,4 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

240,8 MPa

Biegefestigkeit:

21,9 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Sehr feinkörnig

Fundort:

Pinheiral / Alpalhao / Portalegre
Portugal

Handelsnamen:

AZUL DE ALPALHAO, SPI, CINCENTO DE ALPALHAO, MFI

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

13.23

INSK Nummer alt:

3.1.103

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,29 Gew.-%

Porosität:

0,78 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,88 mm/m/100K

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

■ Mineralbestand

Quarz:30%

Mikroklin:25%

Plagioklas:33%

Biotit-Glimmer:7%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de