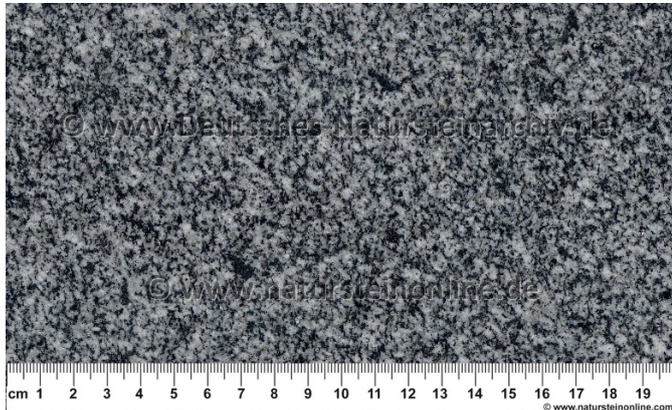


## AZULALIA



### Granodiorit

**Alter:** Karbon

**Gesteinsgruppe:** Tiefengesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,685 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

139,0 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

143,3 MPa

**Biegefestigkeit:**

35,7 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Dunkelgrau, Feinkörnig

**Fundort:**

Vendinha / S.Vicente de Pigeiro  
Portugal

**Handelsnamen:**

AZULALIA, AZUL DE EVORA, CINZENTO ESCURO AZULALIA

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

**INSK Nummer:**

**INSK Nummer alt:**

**Eignung als Bodenbelag:**

Geeignet.

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

**Wasseraufnahme:**

0,17 Gew.-%

**Porosität:**

0,45 Vol.-%

**Thermische Dehnung:**

0,67 mm/m/100K

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

### ■ Mineralbestand

**Quarz:**25%

**Mikroklin:**15%

**Plagioklas:**48%

**Biotit-Glimmer:**10%

\* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de