

DIORITE CANAVESE



Diorit

Alter: Tertiär

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,80 t/m³

Druckfestigkeit:

224 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

207 MPa

Biegefestigkeit:

20,0 MPa

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

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Dunkelgrau, Feinkörnig

Fundort:

Brosso Canavese/ Ivrea
Italien

Handelsnamen:

DIORITE CANAVESE, DIORITE DI BROSSO, DIORITE DI VICO,
DIORITE NERA, DIORITE SCURA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

21.3

INSK Nummer alt:

4.2.18

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,26 Gew.-%