

AALFANG



Granodiorit

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,61 t/m³

Druckfestigkeit:

157 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

16,5 MPa

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

■ Mineralbestand

Quarz:30%

Mikroclin:30%

Plagioklas:27%

Biotit-Glimmer:6%

Muscovit-Glimmer:7%

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Blaugrau, Grobkörnig

Fundort:

Aalfang/ Schrems
Österreich

Handelsnamen:

AALFANG

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

12.6

INSK Nummer alt:

3.2.8

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,34 Gew.-%