

AMADEUS



Gneis

Granatgneis

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,72 t/m³

Druckfestigkeit:

231 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

15,6 MPa

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

■ Mineralbestand

Alkalifeldspat:27%

Plagioklas:17%

Quarz:23%

Cordierit:18%

Granat:10%

Biotit-Glimmer:5%

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Dunkelgrau, Rotbraun, Beige

Fundort:

Hämeenmäki / Iisalo / Sulkava
Finnland

Handelsnamen:

AMADEUS

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

44.4

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,12 Gew.-%