

QUIMBRA ROT



Granit

Alter: Präkambrium

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,71 t/m³

Druckfestigkeit:

147 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

17,9 MPa

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

■ Mineralbestand

Alkalifeldspat:33%

Quarz:31%

Plagioklas:30%

Biotit-Glimmer:4%

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rotbraun, BlauMittelkörnig

Fundort:

Imbramala/ Flivik/ Misterhult

Schweden

Handelsnamen:

QUIMBRA ROT, ARVIDSMALA, PEARL ANGLAIS, FLIVIK, IMBRAMALA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

1.2

INSK Nummer alt:

2.1.41

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,11 Gew.-%