

BASALTINA



Basalt

Tephrit-Lava

Alter: Quartär

Gesteinsgruppe: Ergussgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Nur Feinschliff möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,23 t/m³

Druckfestigkeit:

84 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

88 MPa

Biegefestigkeit:

14 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Graubraun,

Fundort:

Bagnoregio/ Bolsena

Italien

Handelsnamen:

BASALTINA, GRIGIO ANICIANO, BASALTO DI VITERBO

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

37.4

INSK Nummer alt:

5.3.18

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

9 Gew.-%

Thermische Dehnung:

0,5 mm/m/100K

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de