

ROTENBERG



Granit

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,7 t/m³

Druckfestigkeit:

190-200 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

10-20 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rosa, HellgrauMittelkörnig

Fundort:

Bühlertal/ Schwarzwald
Deutschland

Handelsnamen:

ROTENBERG, ROTERBERG, BÜHLERTAL

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

3.4

INSK Nummer alt:

2.2.15

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,5-1,3 Gew.-%

* 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