

HERRSCHENBERG



Granit

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,625 t/m³

Druckfestigkeit:

157,9 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

15,7 MPa

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Mittelkörnig

Fundort:

Herschenberg/ Gmünd
Österreich

Handelsnamen:

HERRSCHENBERG, EIBENSTEIN, GMÜNDER GRANIT,
HERSCHENBERG

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

10.12

INSK Nummer alt:

2.4.13

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

Wasseraufnahme:

0,16 Gew.-%