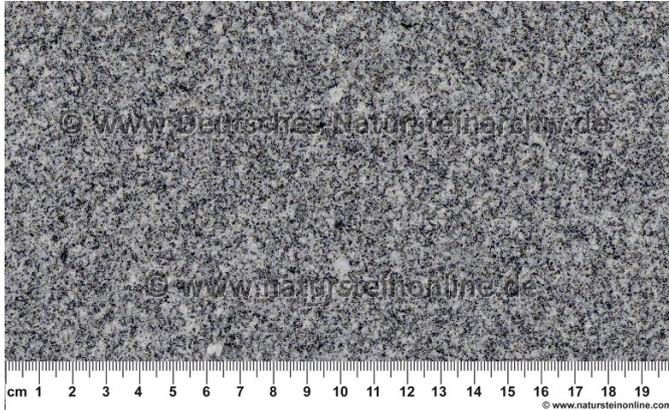


STEINWALD



Granodiorit

Alter: Oberkarbon

Gesteinsgruppe: Tiefengesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist auch im Außenbereich dauerhaft.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,654 t/m³

Druckfestigkeit:

243 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

228 MPa

Biegefestigkeit:

23 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Feinkörnig

Fundort:

Steinwald / Freistadt / Oberösterreich
Österreich

Handelsnamen:

STEINWALD, STEINWALDER GRANIT

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

13.32

INSK Nummer alt:

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist beständig gegen Säureangriff im üblichen Rahmen.

* 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