

CASTRO VICENTE



Marmor

Dolomitmarmor

Alter: Silur

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,764 t/m³

Druckfestigkeit:

112,0 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

111,3 MPa

Biegefestigkeit:

20,6 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Dunkelgrau, Feinkörnig

Fundort:

Castro Vicente / Mogadouro / Brag.
Portugal

Handelsnamen:

CASTRO VICENTE, CINZENTO DE CASTRO VICENTE

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

9.3.31

Eignung als Bodenbelag:

Geeignet. Die hohe Abriebfestigkeit von Hartgesteinen wird jedoch nicht erreicht.

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,11 Gew.-%

Porosität:

0,31 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,89 mm/m/100K

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

■ Mineralbestand

Calcit:52%

Dolomit:48%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de