

VALTURA FIORITO



Kalkstein

Fossilkalk

Alter: Kreide

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,43 t/m³

Druckfestigkeit:

62 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

55 MPa

Biegefestigkeit:

11,1 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Fundort:

Valtura / Pula / Istrien
Kroatien

Handelsnamen:

VALTURA FIORITO

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

73.13

INSK Nummer alt:

8.4.71

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

2,6 Gew.-%

Porosität:

9,2 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,3 mm/m/100K

EModul:

48,321 GPa

* 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