

DRACEVICA



Kalkstein

dolomitisch

Alter: Oberkreide

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,55 t/m³

Druckfestigkeit:

116 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

13,2 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige,

Fundort:

Dracevica / Pucisca / Insel Brac
Kroatien

Handelsnamen:

DRACEVICA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

69.10

INSK Nummer alt:

8.4.61

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

1,42 Gew.-%

Porosität:

6,5 Vol.-%

* 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