

CELJUSTNICA



Kalkstein

Kalkkonglomerat, polymikt

Alter: Mesozoikum

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,71 t/m³

Druckfestigkeit:

93 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

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:

Rotbraun, weiß/hell, Graubraun

Fundort:

Celjustnica/ Mihajlovgrad
Bulgarien

Handelsnamen:

CELJUSTNICA, BALKAN RED, PIETRA DI KALINA

Verfügbarkeit:

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

INSK Nummer:

79.2

INSK Nummer alt:

6.1.58

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,08 Gew.-%