

DROSSELFELS



Kalkstein

Korallenriffkalk

Alter: Jura

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,561 t/m³

Druckfestigkeit:

109 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

9,7 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige,

Fundort:

Marching/ Neustadt/Donau
Deutschland

Handelsnamen:

DROSSELFELS, MARCHINGER KALKSTEIN,
DONAUKALKSTEIN, TROSSELFELS

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

72.5

INSK Nummer alt:

8.4.4

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,56 Gew.-%

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2019 natursteinonline.de