

KELHEIM



Kalkstein

Diceras-Kalk

Alter: Jura

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,58-2,62 t/m³

Druckfestigkeit:

97 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

13,5 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige,

Fundort:

Neuessing/Kelheim

Deutschland

Handelsnamen:

KELHEIM, AUERKALK

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

69.2

INSK Nummer alt:

8.4.3

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

1,0 Gew.-%

Porosität:

3,7 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