

SEMI RIJO ARRIMAL



Kalkstein

oolitisch

Alter: Jura

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,37 t/m³

Druckfestigkeit:

66,0 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

55,5 MPa

Biegefestigkeit:

13,6 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Beige,

Fundort:

Arrimal / Porto de Mos
Portugal

Handelsnamen:

SEMI RIJO ARRIMAL, ANCAN

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

8.4.19

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

4,8 Gew.-%

Porosität:

11,4 Vol.-%

Thermische Dehnung:

0,38 mm/m/100K

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

■ Mineralbestand

Calcit: 100%

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de