

## COURVILLE LIAIS



### Kalkstein

Oolit

Alter: Tertiär

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Nur Feinschliff möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

unbekannt

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,180 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

51,1 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Beige,

**Fundort:**

Courville/ Fismes/ Reims  
Frankreich

**Handelsnamen:**

COURVILLE LIAIS

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

**INSK Nummer alt:**

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Porosität:**

18,6 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