

## JURA GELB



### Kalkstein

Mikrit

**Alter:** Jura

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,61 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

149 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

14,1 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Gelb, Braun

**Fundort:**

Treuchtlingen uaO  
Deutschland

**Handelsnamen:**

JURA GELB, JURA-MARMOR, TREUCHTLINGER MARMOR,  
ALTENBÜRGER KALKSTEIN

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

**INSK Nummer:**

69.1

**INSK Nummer alt:**

8.4.2

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

1,1 Gew.-%

**Porosität:**

3,7 Vol.-%

**Thermische Dehnung:**

0,70-0,72 mm/m/100K

\* 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