

## JURA GRAU



### Kalkstein

**Alter:** Jura

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,60 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

158 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

17 MPa

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

\* Alle Angaben ohne Gewähr

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Beige, Graubraun

**Fundort:**

um Treuchtlingen / Altmühltal  
Deutschland

**Handelsnamen:**

JURA GRAU

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

67.5

**INSK Nummer alt:**

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

0,44 Gew.-%