

## SAN GIORGIO STRIATA



### Dolomitstein

**Alter:** Oberkreide

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Nur Mattglanz erzielbar.

**Politurhaltbarkeit:**

unbekannt

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,529 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

176,5 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

**Biegefestigkeit:**

23,7 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Beige, Braun

**Fundort:**

Selca/ Brac

Kroatien

**Handelsnamen:**

SAN GIORGIO STRIATA, SAN GIORGIO W, GLAVE

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

69.17

**INSK Nummer alt:**

8.4.23

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

1,72 Gew.-%

**Porosität:**

5,68 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