

## DUQUESA BRECHADO



### Kalkstein

Fossilkalk

**Alter:** Kreide

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,66 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

99 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

72,5 MPa

**Biegefestigkeit:**

21,4 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Rotbraun, Hellgrau, Gelb

**Fundort:**

Lastur / Aldaz de Larraun / Navarra  
Spanien

**Handelsnamen:**

DUQUESA BRECHADO, DUCHESA BRECHADO, ROJO  
BRECHADO

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. Jedoch kaum in Deutschland eingesetzt.

**INSK Nummer:**

64.13

**INSK Nummer alt:**

7.5.20

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

0,30 Gew.-%

**Porosität:**

0,80 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