

## AMARILLO MACAEL CLARO



### Dolomitstein

**Alter:** Mesozoikum

**Gesteinsgruppe:** Sedimentgesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,84 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

128,6 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

MPa

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

### ■ Mineralbestand

**Dolomit:**89%

**Calcit:**7,9%

**Muscovit-Glimmer:**2%

**Sonstige:**1,1%

\* Alle Angaben ohne Gewähr

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

Gelb,

**Fundort:**

Lijar / Olula / Prov.Almeria

Spanien

**Handelsnamen:**

AMARILLO MACAEL CLARO, AMARILLO TRIANA, YELLOW TRIANA, SAHARA, AMARILLO LIJAR

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

68.1

**INSK Nummer alt:**

8.3.9

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

0,06 Gew.-%

**Porosität:**

0,19 Vol.-%