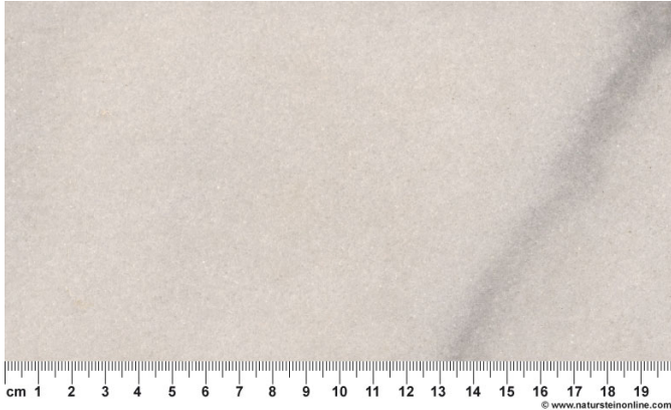


## LASA



### Marmor

**Alter:** Karbon

**Gesteinsgruppe:** Metamorphe Gesteine

### ■ Technische Eigenschaften

**Politurqualität:**

Politur möglich.

**Politurhaltbarkeit:**

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

### ■ Technische Daten

**Rohdichte:**

2,70 t/m<sup>3</sup>

**Druckfestigkeit:**

113-124 MPa

**Druckfestigkeit nach Frost:**

107-117 MPa

**Biegefestigkeit:**

19 MPa

### ■ Allgemeine Informationen

**Aussehen:**

weiß/hell, Mittelkörnig

**Fundort:**

Laas / w' Meran  
Italien

**Handelsnamen:**

LASA, ORTLES

**Verfügbarkeit:**

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

**INSK Nummer:**

81.1

**INSK Nummer alt:**

9.1.1

**Eignung als Bodenbelag:**

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

**Säurebeständigkeit:**

Das Gestein ist säureempfindlich!

**Wasseraufnahme:**

0,19 Gew.-%

**Thermische Dehnung:**

0,39 mm/m/100K

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

### ■ Mineralbestand

**Calcit:**96,4-98,6%

\* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2024 natursteinonline.de