

Naturstein

NATURSTEINONLINE.DE

ALIVERION



Marmor

Alter: Paläozoikum

Gesteinsgruppe: Metamorphe Gesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,716 t/m³

Druckfestigkeit:

95,5 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

17,4 MPa

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

■ Mineralbestand

Calcit:93%

Dolomit:4%

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Mittelkörnig

Fundort:

Aliverion/ Euböa
Griechenland

Handelsnamen:

ALIVERION, ALIVERY GREY, ALIVERI GREY

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

83.20

INSK Nummer alt:

9.3.29

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,10 Gew.-%