

Naturstein

NATURSTEINONLINE.DE

ERETRIA RED



Grobklastit

Kalkbrekzie

Alter: Trias

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

Die Politur ist im Außenbereich nicht haltbar.

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,685 t/m³

Druckfestigkeit:

111,4 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

MPa

Biegefestigkeit:

14,3 MPa

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

■ Mineralbestand

Calcit:92%

Dolomit:2%

Quarz:3%

Sonstige:3%

* Alle Angaben ohne Gewähr

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Rot, weiß/hell, Hellgrau

Fundort:

Eretria / Euböa

Griechenland

Handelsnamen:

ERETRIA RED

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland hin und wieder eingesetzt.

INSK Nummer:

INSK Nummer alt:

7.4.11

Eignung als Bodenbelag:

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

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

0,28 Gew.-%