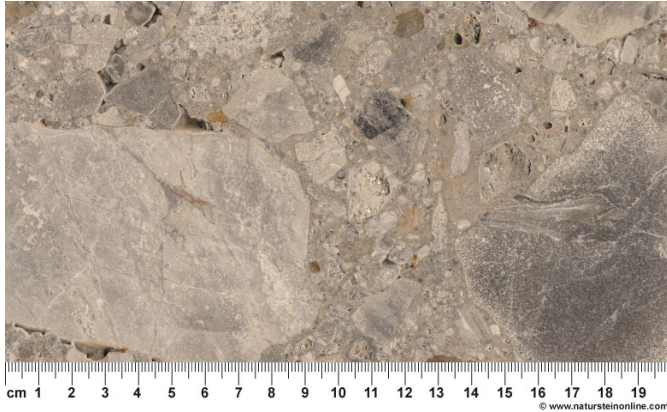


CEPPO DI GRE



Grobklastit

Konglomerat

Alter: Quartär

Gesteinsgruppe: Sedimentgesteine

■ Technische Eigenschaften

Politurqualität:

Keine Politur möglich.

Politurhaltbarkeit:

unbekannt

■ Technische Daten

Rohdichte:

2,252 t/m³

Druckfestigkeit:

21,3 MPa

Druckfestigkeit nach Frost:

28,2 MPa

Biegefestigkeit:

4,4 MPa

■ Allgemeine Informationen

Aussehen:

Hellgrau, Graubraun

Fundort:

Castro + Pianico + Riva di Solto / Lago d'Iseo
Italien

Handelsnamen:

CEPPO DI GRE, CEPPO POLTRAGNO, CEPPO GRIGIO

Verfügbarkeit:

Verfügbar. In Deutschland sehr häufig eingesetzt.

INSK Nummer:

77.4

INSK Nummer alt:

6.1.5

Eignung als Bodenbelag:

Säurebeständigkeit:

Das Gestein ist säureempfindlich!

Wasseraufnahme:

3,34 Gew.-%

Thermische Dehnung:

0,66 mm/m/100K

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

* Alle Angaben ohne Gewähr

Copyright 2020 natursteinonline.de